

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	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電伝導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機体炭素	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	クロロメタン	ジブロメタン	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
2015.04.16	09:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		1.2	0.24	1800		570	<0.05	2.0											
2015.04.16	13:57	流心										3000		840		1.8											
2015.05.08	09:28	流心								1.3	0.51	2000		640	<0.05	2.1											
2015.05.08	13:27	流心										4800		1300		1.7											
2015.06.11	09:27	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.49	0.38	1400		460	<0.05	1.9											
2015.06.11	15:30	流心										750		250		1.7											
2015.07.15	09:40	流心								0.04	0.38	960		300	<0.05	2.6											
2015.07.15	13:30	流心										2800		740		3.0											
2015.08.06	09:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.73	0.46	1500		430	<0.05	2.1											
2015.08.06	15:35	流心										650		210		2.0											
2015.09.15	09:42	流心								0.63	0.20	1400		470	<0.05	2.1											
2015.09.15	13:10	流心										2900		840		1.9											
2015.10.07	10:40	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.56	0.26	2700		780	<0.05	1.8											
2015.10.07	14:25	流心										4400		1100		1.6											
2015.11.05	09:45	流心								0.66	0.25	1600		480	<0.05	1.6											
2015.11.05	13:25	流心										1000		330		2.0											
2015.12.09	09:36	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.89	0.34	2300		800	<0.05	2.2											
2015.12.09	14:56	流心										1300		490		2.2											
2016.01.07	09:38	流心								1.6	0.44	1300		500	<0.05	2.2											
2016.01.07	13:36	流心										1600		590		2.0											
2016.02.04	09:37	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		1.7	0.40	960		370	0.08	2.4											
2016.02.04	13:35	流心										1000		400		2.3											
2016.03.03	09:36	流心								1.7	0.42	900		360	0.05	2.7											
2016.03.03	13:31	流心										970		380		2.4											
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.96	0.36	1800		570	<0.05	2.1											
最小値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.04	0.20	650		210	<0.05	1.6											
最大値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	1.7	0.51	4800		1300	0.08	3.0											
kn			6	6		1	0	0	2	12	12	50		24	2	24											

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	ブロメクロメタン	ジブロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2015.04.16	09:30	流心					
2015.04.16	13:57	流心					
2015.05.08	09:28	流心					
2015.05.08	13:27	流心					
2015.06.11	09:27	流心					
2015.06.11	15:30	流心					
2015.07.15	09:40	流心					
2015.07.15	13:30	流心					
2015.08.06	09:50	流心					
2015.08.06	15:35	流心					
2015.09.15	09:42	流心					
2015.09.15	13:10	流心					
2015.10.07	10:40	流心					
2015.10.07	14:25	流心					
2015.11.05	09:45	流心					
2015.11.05	13:25	流心					
2015.12.09	09:36	流心					
2015.12.09	14:56	流心					
2016.01.07	09:38	流心					
2016.01.07	13:36	流心					
2016.02.04	09:37	流心					
2016.02.04	13:35	流心					
2016.03.03	09:36	流心					
2016.03.03	13:31	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
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	全有機体炭素	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	クロロメタン	ジブロメタン	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
2013.04.10	09:10	流心	<0.005	<0.01		<0.1	0.1	<0.02		2.67	0.503	1880		573	<0.05	5											
2013.04.10	14:10	流心										4000		1150		5											
2013.05.09	09:08	流心								2.14	0.524	2810		749	<0.05	4											
2013.05.09	13:18	流心										5190		1480		4											
2013.06.05	09:10	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	2.20	0.652	1400		441	<0.05	3											
2013.06.05	14:55	流心										3030		857		4											
2013.07.03	09:08	流心								1.01	0.407	1370		400	<0.05	3											
2013.07.03	13:15	流心										2440		691		4											
2013.08.07	09:05	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		1.36	0.424	1900		586	<0.05	3											
2013.08.07	14:42	流心										3360		963		4											
2013.09.10	09:17	流心								1.06	0.272	2740		798	<0.05	3											
2013.09.10	13:18	流心										3000		885		3											
2013.10.11	09:10	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		1.09	0.414	2860		725	<0.05	3											
2013.10.11	14:25	流心										2740		747		3											
2013.11.18	09:20	流心								1.25	0.371	1540		454	<0.05	3											
2013.11.18	13:03	流心										3530		959		3											
2013.12.04	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		1.61	0.386	2100		533	<0.05	3											
2013.12.04	14:35	流心										2840		647		3											
2014.01.08	09:08	流心								2.97	0.493	1950		633	<0.05	2											
2014.01.08	13:14	流心										1140		345		3											
2014.02.07	09:15	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		2.72	0.450	3620		1070	0.05	3											
2014.02.07	14:45	流心										3430		990		4											
2014.03.07	09:18	流心								2.30	0.258	2970		926	<0.05	4											
2014.03.07	13:17	流心										2710		845		4											
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	0.1	<0.02	<.0006	1.87	0.430	2550		769	<0.05	4											
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	1.01	0.258	657		345	<0.05	2											
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	0.1	<0.02	<.0006	2.97	0.652	5190		1480	0.05	5											
k			0	0		0	1	0	0	12	12	50		24	1	24											
n			6	6		6	6	6	1	12	12	50		24	12	24											

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	ブロメクロメタン	ジブロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2013.04.10	09:10	流心					
2013.04.10	14:10	流心					
2013.05.09	09:08	流心					
2013.05.09	13:18	流心					
2013.06.05	09:10	流心					
2013.06.05	14:55	流心					
2013.07.03	09:08	流心					
2013.07.03	13:15	流心					
2013.08.07	09:05	流心					
2013.08.07	14:42	流心					
2013.09.10	09:17	流心					
2013.09.10	13:18	流心					
2013.10.11	09:10	流心					
2013.10.11	14:25	流心					
2013.11.18	09:20	流心					
2013.11.18	13:03	流心					
2013.12.04	09:00	流心					
2013.12.04	14:35	流心					
2014.01.08	09:08	流心					
2014.01.08	13:14	流心					
2014.02.07	09:15	流心					
2014.02.07	14:45	流心					
2014.03.07	09:18	流心					
2014.03.07	13:17	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

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	全有機体炭素	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	ジプロモ	プロホルム
			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
2012.04.17	09:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	0.1	<0.02		2.87	0.595	2020			582	<0.05	4										
2012.04.17	12:53	流心									2380			685		4											
2012.05.09	09:25	流心								2.08	0.524	1570			493	<0.05	3										
2012.05.09	12:18	流心									3980			1090		2											
2012.06.08	09:25	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	1.51	0.522	1130			330	<0.05	3										
2012.06.08	13:52	流心									5050			1340		3											
2012.07.09	09:27	流心								1.10	0.334	2390			742	<0.05	3										
2012.07.09	12:20	流心									1380			459		3											
2012.08.01	09:25	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		1.70	0.558	2120			636	<0.05	3										
2012.08.01	13:10	流心									5790			1260		4											
2012.09.11	09:24	流心								1.34	0.634	943			296	<0.05	4										
2012.09.11	13:17	流心									1360			533		4											
2012.10.03	09:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		1.77	0.530	5690			1540	<0.05	4										
2012.10.03	13:35	流心									6040			1680		4											
2012.11.01	09:20	流心								1.55	0.477	2260			659	<0.05	3										
2012.11.01	12:17	流心									2140			622		3											
2012.12.05	09:25	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		1.84	0.462	2730			756	<0.05	3										
2012.12.05	13:45	流心									3490			939		3											
2013.01.09	09:20	流心								3.35	0.628	1590			498	0.06	4										
2013.01.09	13:12	流心									3120			911		3											
2013.02.21	09:40	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		3.95	0.728	1860			566	0.05	4										
2013.02.21	14:43	流心									2070			632		5											
2013.03.06	09:32	流心								3.44	0.661	2290			685	0.06	6										
2013.03.06	13:20	流心									1600			492		5											
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	0.1	<0.02	<.0006	2.21	0.554	2710			768	<0.05	4										
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	1.10	0.334	943			296	<0.05	2										
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	0.1	<0.02	<.0006	3.95	0.728	6040			1680	0.06	6										
kn			6	6		6	6	6	1	12	12	24			24	12	24										

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	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2012.04.17	09:20	流心					
2012.04.17	12:53	流心					
2012.05.09	09:25	流心					
2012.05.09	12:18	流心					
2012.06.08	09:25	流心					
2012.06.08	13:52	流心					
2012.07.09	09:27	流心					
2012.07.09	12:20	流心					
2012.08.01	09:25	流心					
2012.08.01	13:10	流心					
2012.09.11	09:24	流心					
2012.09.11	13:17	流心					
2012.10.03	09:30	流心					
2012.10.03	13:35	流心					
2012.11.01	09:20	流心					
2012.11.01	12:17	流心					
2012.12.05	09:25	流心					
2012.12.05	13:45	流心					
2013.01.09	09:20	流心					
2013.01.09	13:12	流心					
2013.02.21	09:40	流心					
2013.02.21	14:43	流心					
2013.03.06	09:32	流心					
2013.03.06	13:20	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
kn							

年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	水質					流速・透明度	透視度	生活環境項目										健康項目																								
				採取水深	全水深	量	速度	m/s			cm	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																		
																												温	温	深	深	濃	濃	濃	濃	濃	濃	濃	濃	濃	濃	濃	濃	濃	濃
																												℃	℃	m	m	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
2011.04.06	09:15	流心	快晴	16.5	13.0	0.39	1.97	3.86	0.15	> 50	7.5	6.4	5.0	7.0	5	<	1	10	0.78	0.012	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005																			
平均値				19.2	17.4			2.21	0.09	50	7.5	5.8	3.4	5.7	3	<	1	8.2	0.62	0.014	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005																			
最小値				6.2	8.0			-4.91	-0.10	15	7.2	3.1	1.4	4.5	1	<	1	5.4	0.38	0.010	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005																			
最大値				33.0	28.4			7.96	0.16	50	8.2	13	6.2	7.0	12	<	1	11	0.88	0.027	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005																			
n																																													
75%値				50	50			50	50	50	50	50	50	50	50	8	6	50	50	6	6	6	6	6	6	6																			

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	四塩素炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	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	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	亜硝酸酸性窒素	硝酸酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素
2011.04.06	09:15	流心			<.0002				< 0.1	<0.003	<0.001						<0.001	0.23				4.3	0.41	3.9		
平均値			<.0005	<0.002	<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	<0.001	0.18	0.3	<0.005	4.6	0.39	4.2	
最小値			<.0005	<0.002	<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	<0.001	0.10	0.3	<0.005	3.2	0.25	2.8	
最大値			<.0005	<0.002	<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	<0.001	0.28	0.3	<0.005	6.5	0.51	6.2	
n			1	4	6	6	4	4	4	6	6	6	6	2	2	2	2	2	6	6	2	12	12	12		

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	全有機体炭素	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	クロロメタン	ジブロメタン	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
2011.04.06	09:15	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		4.0	0.60	2200		750	0.21	3											
2011.04.06	13:30	流心										5700		1800		3											
2011.05.10	09:21	流心								2.1	0.59	1100		430	0.11	3											
2011.05.10	12:05	流心										570		230		3											
2011.06.01	09:05	流心	<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02	<.0006	2.4	0.41	1500		560	0.07	2											
2011.06.01	12:55	流心										2800		1000		3											
2011.07.06	09:39	流心								2.2	0.62	800		280	<0.05	3											
2011.07.06	13:05	流心										1600		570		3											
2011.08.01	09:35	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		1.7	0.56	2100		720	<0.05	3											
2011.08.01	12:58	流心										4600		1300		2											
2011.09.14	09:14	流心								0.66	0.72	400		170	<0.05	3											
2011.09.14	13:06	流心										750		270		3											
2011.10.11	09:10	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		2.0	0.53	1900		650	0.06	3											
2011.10.11	12:40	流心										3200		1000		3											
2011.11.09	09:20	流心								1.5	0.46	1900		660	0.05	3											
2011.11.09	13:05	流心										1600		580		3											
2011.12.08	09:10	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		1.6	0.40	1400		520	<0.05	3											
2011.12.08	12:10	流心										1800		630		2											
2012.01.11	09:15	流心								3.4	0.67	1500		580	0.08	3											
2012.01.11	13:10	流心										2600		930		3											
2012.02.01	09:13	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		3.1	0.56	4300		1300	<0.05	3											
2012.02.01	13:30	流心										1200		420		3											
2012.03.15	09:15	流心								3.1	0.64	2300		840	0.07	3											
2012.03.15	13:05	流心										2100		750		3											
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	2.3	0.56	2000		710	0.08	3											
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.66	0.40	310		170	<0.05	2											
最大値			<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02	<.0006	4.0	0.72	5700		1800	0.21	3											
kn			0	0		4	1	0	0	12	12	50		24	7	24											
			6	6		6	6	6	1	12	12	50		24	12	24											

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	ブロメクロメタン	ジブロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2011.04.06	09:15	流心					
2011.04.06	13:30	流心					
2011.05.10	09:21	流心					
2011.05.10	12:05	流心					
2011.06.01	09:05	流心					
2011.06.01	12:55	流心					
2011.07.06	09:39	流心					
2011.07.06	13:05	流心					
2011.08.01	09:35	流心					
2011.08.01	12:58	流心					
2011.09.14	09:14	流心					
2011.09.14	13:06	流心					
2011.10.11	09:10	流心					
2011.10.11	12:40	流心					
2011.11.09	09:20	流心					
2011.11.09	13:05	流心					
2011.12.08	09:10	流心					
2011.12.08	12:10	流心					
2012.01.11	09:15	流心					
2012.01.11	13:10	流心					
2012.02.01	09:13	流心					
2012.02.01	13:30	流心					
2012.03.15	09:15	流心					
2012.03.15	13:05	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
kn							

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	溶解性マンガ	クロム	E P N	アンモニニア性窒素	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	全有機体炭素	溶存有機炭素	クロロフィル a	C O D	溶 解 性 総 数	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	ジブロメタン	ジクロロメタン	プロホルム	
																													mg/l
2010.04.07	09:42	流 心	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		3.8	0.64	600			230	0.23	3												
2010.04.07	13:55	流 心									1200			430		3													
2010.05.18	09:30	流 心									1100			220	0.10	3													
2010.05.18	13:05	流 心									3100			980		3													
2010.06.03	09:45	流 心	<0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	2.2	0.61	570			220	0.09	3												
2010.06.03	14:45	流 心									1400			510		3													
2010.07.01	09:25	流 心									1100			410	0.06	3													
2010.07.01	13:10	流 心									1900			660		3													
2010.08.05	09:35	流 心	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		2.5	0.72	530			200	< 0.05	3												
2010.08.05	14:20	流 心									550			210		3													
2010.09.01	09:30	流 心									2.9	0.90	1600			540	0.10	4											
2010.09.01	12:55	流 心									480			180		4													
2010.10.07	09:30	流 心	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		2.4	0.52	2300			740	0.07	3												
2010.10.07	14:00	流 心									3200			990		3													
2010.11.04	09:25	流 心									3100			940	0.11	3													
2010.11.04	13:20	流 心									1200			410		4													
2010.12.02	09:33	流 心	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		2.5	0.57	830			290	0.14	4												
2010.12.02	13:50	流 心									790			270		3													
2011.01.06	09:25	流 心									3.7	0.56	1700			500	0.18	4											
2011.01.06	12:50	流 心									1400			480		3													
2011.02.02	09:30	流 心	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		4.1	0.67	1800			550	0.21	4												
2011.02.02	13:30	流 心									2000			610		3													
2011.03.04	10:00	流 心									3.7	0.50	2000			580	0.22	3											
2011.03.04	13:30	流 心									4000			1000		3													
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	2.9	0.61	1600			510	0.13	3												
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	1.9	0.38	260			180	< 0.05	3												
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	4.1	0.90	4000			1000	0.23	4												
n			6	6		6	6	6	1	12	12	50			24	11	24												

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	ブロモクロロメタン	ジクロロメタン	プロホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2010.04.07	09:42	流 心					
2010.04.07	13:55	流 心					
2010.05.18	09:30	流 心					
2010.05.18	13:05	流 心					
2010.06.03	09:45	流 心					
2010.06.03	14:45	流 心					
2010.07.01	09:25	流 心					
2010.07.01	13:10	流 心					
2010.08.05	09:35	流 心					
2010.08.05	14:20	流 心					
2010.09.01	09:30	流 心					
2010.09.01	12:55	流 心					
2010.10.07	09:30	流 心					
2010.10.07	14:00	流 心					
2010.11.04	09:25	流 心					
2010.11.04	13:20	流 心					
2010.12.02	09:33	流 心					
2010.12.02	13:50	流 心					
2011.01.06	09:25	流 心					
2011.01.06	12:50	流 心					
2011.02.02	09:30	流 心					
2011.02.02	13:30	流 心					
2011.03.04	10:00	流 心					
2011.03.04	13:30	流 心					
平均値							
最小値							
最大値							
n							

海老川	八千代橋										河川										2009年度 通年調査										調査担当機関名 船橋市										11090a	
	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	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												
2009.04.08	09:37	流心	晴	17.2	16.1	0.4	1.80	1.54	0.06	> 50	7.4	4.2	4.2	8.8	3	<	1	11	1.1	0.007	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005														
平均値				17.7	18.2			2.21	0.06	50	7.5	5.2	3.4	6.4	4	<	1	7.5	0.62	0.013	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005														

海老川	八千代橋										河川										2009年度 通年調査										調査担当機関名 船橋市										11090a	
	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	mg/L													
2009.04.08	09:37	流心			<.0002					< 0.1		<0.003	<0.001														3.6	0.34	3.2													
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.25	0.3	<.0005	3.3	0.32	2.9																	

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	溶解性クロム	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	全有機体炭素	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	ジプロモ	プロホルム
			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
2009.04.08	09:37	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		4.9	0.81	2800			910	<0.05	7										
2009.04.08	16:05	流心										5700			1600		8										
2009.05.15	09:30	流心								2.5	0.44	5900			1600	<0.05	5										
2009.05.15	12:58	流心										4500			1200		5										
2009.06.03	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	3.2	0.20	810			290	<0.05	3										
2009.06.03	14:08	流心										1300			470		3										
2009.07.08	09:20	流心								2.7	0.60	630			240	<0.05	4										
2009.07.08	13:15	流心										1600			520		4										
2009.08.19	09:15	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		2.1	0.54	3000			880	<0.05	4										
2009.08.19	14:34	流心										1500			480		4										
2009.09.04	09:00	流心								1.7	0.42	6800			1600	<0.05	4										
2009.09.04	12:50	流心										5700			1400		4										
2009.10.14	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		2.3	0.50	4200			1100	<0.05	3										
2009.10.14	14:40	流心										10000			2500		3										
2009.11.05	09:00	流心								1.3	0.27	10000			2500	<0.05	3										
2009.11.05	13:01	流心										5200			1400		4										
2009.12.02	09:15	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		2.9	0.57	1100			440	<0.05	4										
2009.12.02	14:25	流心										3800			1100		3										
2010.01.07	09:00	流心								2.0	0.42	6700			1800	0.08	5										
2010.01.07	12:50	流心										4200			1200		4										
2010.02.18	09:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		1.9	0.44	6100			1800	0.05	4										
2010.02.18	14:17	流心										4000			1300		5										
2010.03.03	08:58	流心								2.7	0.37	7500			2100	<0.05	4										
2010.03.03	12:55	流心										7600			2200		4										
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	2.5	0.47	4400			1300	<0.05	4										
最小値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	1.3	0.20	480			240	<0.05	3										
最大値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	4.9	0.81	10000			2500	0.08	8										
kn			0	0		1	0	0	0	12	12	50			24	2	24										
			6	6		6	6	6	1						24	12	24										

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	プロモジメタン	ジプロモ	プロホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009.04.08	09:37	流心					
2009.04.08	16:05	流心					
2009.05.15	09:30	流心					
2009.05.15	12:58	流心					
2009.06.03	09:00	流心					
2009.06.03	14:08	流心					
2009.07.08	09:20	流心					
2009.07.08	13:15	流心					
2009.08.19	09:15	流心					
2009.08.19	14:34	流心					
2009.09.04	09:00	流心					
2009.09.04	12:50	流心					
2009.10.14	09:00	流心					
2009.10.14	14:40	流心					
2009.11.05	09:00	流心					
2009.11.05	13:01	流心					
2009.12.02	09:15	流心					
2009.12.02	14:25	流心					
2010.01.07	09:00	流心					
2010.01.07	12:50	流心					
2010.02.18	09:00	流心					
2010.02.18	14:17	流心					
2010.03.03	08:58	流心					
2010.03.03	12:55	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
kn							

海老川		八千代橋				河川		2007年度 通年調査										調査担当機関名 船橋市										11090a		
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	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	
2007.04.11	09:55	流心	曇	16.8	15.5	0.5		4.83		> 30.0	7.3	4.9	6.3	8.4	3		< 1.0	10	1.0	0.010	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005				
2007.04.11	13:29	流心	晴	17.0	16.0	0.5		3.32		> 30.0	7.4	5.1	5.2	8.6	3			9.6	1.0											
2007.05.09	10:00	流心	晴	22.2	20.8	0.5		2.44		> 30.0	7.2	2.8	4.7	7.6	4			7.5	0.80											
2007.05.09	13:35	流心	晴	25.4	22.8	0.5		2.03		> 30.0	7.3	4.2	4.1	7.5	4			7.6	0.84											
2007.06.06	10:20	流心	晴	20.2	21.8	0.5		2.16		> 30.0	7.3	4.3	3.5	8.1	3	7.0E+04	< 1.0	7.0	0.84	0.008	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005				
2007.06.06	14:36	流心	曇	23.0	24.2	0.5		0.28		> 30.0	7.5	4.9	4.1	8.2	9	7.0E+04		6.3	0.74											
2007.07.20	09:55	流心	曇	23.0	22.8	0.5		1.71		> 30.0	7.3	4.0	2.7	7.0	2			6.5	0.65											
2007.07.20	13:05	流心	曇	24.2	24.0	0.5		3.88		> 30.0	7.4	4.5	2.5	7.1	4			6.4	0.62											
2007.08.02	10:10	流心	晴	29.8	25.6	0.5		3.11		> 30.0	7.1	3.4	3.1	7.1	2	2.4E+05	< 1.0	6.8	0.60	0.008	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005				
2007.08.02	14:05	流心	晴	31.2	27.6	0.5		0.28		> 30.0	7.3	4.4	4.9	6.8	3	7.0E+05		7.4	0.62											
2007.09.11	10:05	流心	曇	25.2	26.4	0.5		1.51		> 30.0	7.3	2.0	2.9	7.8	10			6.6	0.72											
2007.09.11	12:53	流心	曇	25.4	25.8	0.5		0.34		> 30.0	7.3	2.2	3.8	7.6	4			8.2	0.85											
2007.10.04	10:05	流心	曇	21.2	22.2	0.5		0.67		> 30.0	7.4	3.7	2.3	6.7	3			6.8	0.69	0.015	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005				
2007.10.04	14:15	流心	曇	24.2	22.6	0.5		1.37		> 30.0	7.4	3.9	2.9	6.9	3			6.7	0.73											
2007.11.01	09:53	流心	曇	18.6	18.2	0.5		0.59		> 30.0	7.4	4.4	2.9	6.2	3			7.7	0.61											
2007.11.01	13:03	流心	曇	18.4	18.8	0.5		0.67		> 30.0	7.4	4.7	4.2	7.3	4			8.2	0.67											
2007.12.05	10:05	流心	曇	10.2	11.8	0.5		0.65		> 30.0	7.3	4.8	4.0	8.7	2	7.9E+04	< 1.0	10	0.87	0.017	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005				
2007.12.05	13:58	流心	曇	7.6	12.8	0.5		1.75		> 30.0	7.3	5.5	4.8	8.9	3	1.3E+05		9.5	0.87											
2008.01.09	10:05	流心	曇	10.6	12.0	0.5		3.78		> 30.0	7.4	4.2	4.4	8.0	5			10	0.87											
2008.01.09	13:15	流心	曇	12.2	12.8	0.5		0.02		> 30.0	7.5	5.2	4.7	7.8	4			10	0.88											
2008.02.14	10:13	流心	曇	4.0	7.8	0.5		1.37		> 30.0	7.5	6.3	8.7	9.9	4	7.0E+04	< 1.0	11	0.86	0.013	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005				
2008.02.14	14:33	流心	曇	8.0	9.8	0.5		4.42		> 30.0	7.5	7.1	7.1	10	5	1.7E+05		10	0.81											
2008.03.05	10:00	流心	曇	6.8	9.6	0.5		0.40		> 30.0	7.4	5.1	7.0	9.3	3			10	0.92											
2008.03.05	13:05	流心	曇	10.2	11.0	0.5		0.00		> 30.0	7.4	5.4	5.7	9.2	4			13	0.91											
平均値				19.0	19.3			1.58		> 30.0	7.4	4.4	4.4	8.0	4	1.9E+05	< 1.0	8.4	0.79	0.012	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005				
最小値				4.0	7.8			0.00		> 30.0	7.1	2.0	2.1	6.2	2	7.0E+04	< 1.0	5.6	0.59	0.008	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005				
最大値				31.2	27.6			4.83		> 30.0	7.5	7.1	8.7	10	10	7.0E+05	< 1.0	13	1.0	0.017	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005				
n				50	50			50		39	50	50	50	50	8	6	50	50	6	6	6	6	6	6	6	6				
75%値																														

海老川		八千代橋				河川		2007年度 通年調査										調査担当機関名 船橋市										11090a	
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	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	亜硝酸性及び窒素	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			
2007.04.11	09:55	流心				<.0002																							
2007.04.11	13:29	流心																											
2007.05.09	10:00	流心																											
2007.05.09	13:35	流心																											
2007.06.06	10:20	流心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.11	0.2									
2007.06.06	14:36	流心																											
2007.07.20	09:55	流心																											
2007.07.20	13:05	流心																											
2007.08.02	10:10	流心																											
2007.08.02	14:05	流心																											
2007.09.11	10:05	流心																											
2007.09.11	12:53	流心																											
2007.10.04	10:05	流心				<.0002			< 0.1																				
2007.10.04	14:15	流心																											
2007.11.01	09:53	流心																											
2007.11.01	13:03	流心																											
2007.12.05	10:05	流心	<.0002	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.11	0.3									
2007.12.05	13:58	流心																											
2008.01.09	10:05	流心																											
2008.01.09	13:15	流心																											
2008.02.14	10:13	流心	<.0002	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001																	
2008.02.14	14:33	流心																											
2008.03.05	10:00	流心																											
2008.03.05	13:05	流心																											
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.12	0.3		</							

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	ジプロモ	プロホルム
			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
2007.04.11	09:55	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		4.9	0.96	1100			370	0.35											
2007.04.11	13:29	流心										1000			340												
2007.05.09	10:00	流心										690			240	0.21											
2007.05.09	13:35	流心										1100			360												
2007.06.06	10:20	流心	0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	3.2	0.74	570			200	0.17											
2007.06.06	14:36	流心										3200			900												
2007.07.20	09:55	流心								2.1	0.59	890			310	0.13											
2007.07.20	13:05	流心										1400			480												
2007.08.02	10:10	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		2.2	0.56	1100			310	0.17											
2007.08.02	14:05	流心										2100			650												
2007.09.11	10:05	流心								2.7	0.62	1700			570	0.10											
2007.09.11	12:53	流心										190			97												
2007.10.04	10:05	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		2.2	0.65	1900			610	0.22											
2007.10.04	14:15	流心										2200			670												
2007.11.01	09:53	流心								2.9	0.57	1800			540	0.19											
2007.11.01	13:03	流心										1300			400												
2007.12.05	10:05	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		3.6	0.81	1000			300	0.32											
2007.12.05	13:58	流心										800			250												
2008.01.09	10:05	流心								5.7	0.79	2500			630	0.40											
2008.01.09	13:15	流心										2200			540												
2008.02.14	10:13	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		5.8	0.76	1200			310	0.60											
2008.02.14	14:33	流心										1800			410												
2008.03.05	10:00	流心								6.2	0.86	1700			460	0.44											
2008.03.05	13:05	流心										2300			580												
平均値			0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	3.7	0.72	1400			440	0.28											
最小値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	2.1	0.56	190			97	0.10											
最大値			0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	6.2	0.96	4200			900	0.60											
k			1	0		6	0	0	0	12	12	50			24	12											
n			6	6		6	6	6	1	12	12	50			24	12											

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	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007.04.11	09:55	流心					
2007.04.11	13:29	流心					
2007.05.09	10:00	流心					
2007.05.09	13:35	流心					
2007.06.06	10:20	流心					
2007.06.06	14:36	流心					
2007.07.20	09:55	流心					
2007.07.20	13:05	流心					
2007.08.02	10:10	流心					
2007.08.02	14:05	流心					
2007.09.11	10:05	流心					
2007.09.11	12:53	流心					
2007.10.04	10:05	流心					
2007.10.04	14:15	流心					
2007.11.01	09:53	流心					
2007.11.01	13:03	流心					
2007.12.05	10:05	流心					
2007.12.05	13:58	流心					
2008.01.09	10:05	流心					
2008.01.09	13:15	流心					
2008.02.14	10:13	流心					
2008.02.14	14:33	流心					
2008.03.05	10:00	流心					
2008.03.05	13:05	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

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	アンモニア性窒素	リン酸性リン	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	溶解性DO	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	%	mS/m	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2006.04.18	10:40	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		3.9	0.81	1900			630											
2006.04.18	13:33	流心										3000			920											
2006.05.26	10:00	流心								3.3	0.59	4100			1200	0.17										
2006.05.26	14:20	流心										1000			370											
2006.06.01	11:10	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	3.8	0.84	1000			370	0.25										
2006.06.01	14:45	流心										1600			550											
2006.07.07	10:10	流心								2.9	0.63	2800			850	0.14										
2006.07.07	13:13	流心										800			280											
2006.08.21	11:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		3.8	0.85	2600			810	0.12										
2006.08.21	14:08	流心										810			290											
2006.09.06	09:45	流心								3.5	0.86	3600			1000	0.17										
2006.09.06	13:05	流心										3400			1000											
2006.10.04	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		1.8	0.53	4200			1200	0.07										
2006.10.04	13:10	流心										1700			550											
2006.11.01	09:50	流心								2.1	0.55	2600			820	0.12										
2006.11.01	14:18	流心										700			270											
2006.12.06	10:25	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		1.8	0.65	1800			600	0.24										
2006.12.06	13:45	流心										1700			560											
2007.01.11	09:55	流心								4.2	0.64	1100			400	0.39										
2007.01.11	13:48	流心										1000			360											
2007.02.07	09:45	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		5.0	0.79	1900			610	0.39										
2007.02.07	14:13	流心										3600			1000											
2007.03.01	10:00	流心								4.3	0.78	2400			770	0.29										
2007.03.01	13:15	流心										2200			690											
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	3.4	0.71	2100			670	0.21										
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	1.8	0.53	380			270	0.07										
最大値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	5.0	0.86	4500			1200	0.39										
n			6	6		6	6	6	1	12	12	50			24	11										

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
2006.04.18	10:40	流心					
2006.04.18	13:33	流心					
2006.05.26	10:00	流心					
2006.05.26	14:20	流心					
2006.06.01	11:10	流心					
2006.06.01	14:45	流心					
2006.07.07	10:10	流心					
2006.07.07	13:13	流心					
2006.08.21	11:00	流心					
2006.08.21	14:08	流心					
2006.09.06	09:45	流心					
2006.09.06	13:05	流心					
2006.10.04	10:00	流心					
2006.10.04	13:10	流心					
2006.11.01	09:50	流心					
2006.11.01	14:18	流心					
2006.12.06	10:25	流心					
2006.12.06	13:45	流心					
2007.01.11	09:55	流心					
2007.01.11	13:48	流心					
2007.02.07	09:45	流心					
2007.02.07	14:13	流心					
2007.03.01	10:00	流心					
2007.03.01	13:15	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
n							

Table with columns for Date, Sampling Time, Location, Weather, Temperature, Water Depth, etc. Includes environmental parameters like pH, DO, BOD, COD, SS, and various metals.

Table with columns for Date, Sampling Time, Location, and various chemical parameters like PCB, Dioxin, Furans, and Heavy Metals. Includes summary statistics at the bottom.

海老川			八千代橋				河川		2003 年度					通日調査			調査担当機関名 船橋市						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 視 度	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 窒 素	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
2003.04.16	06:00	流心	曇	12.5	14.5	0.5		3.03	> 30.0	6.9	3.9	9.6	10	8		10	0.98							2300	
2003.04.16	08:00	流心	曇	14.5	16.5	0.5		0.80	> 30.0	7.1	4.6	7.2	9.6	7		9.3	0.89							2000	
2003.04.16	10:00	流心	曇	18.5	17.0	0.5		1.12	> 30.0	7.2	3.7	7.4	9.2	10	7.9E+04	8.7	0.84							4000	
2003.04.16	12:00	流心	曇	22.0	18.5	0.5		0.98	> 30.0	7.4	4.6	10	11	8		10	1.0							1600	
2003.04.16	14:00	流心	曇	20.5	20.0	0.5		0.74	> 30.0	7.3	4.9	8.3	10	9		10	1.0							1100	
2003.04.16	16:00	流心	曇	20.0	18.5	0.5		2.46	> 30.0	7.5	4.8	9.6	10	10		9.9	0.93							2000	
2003.04.16	18:00	流心	曇	17.0	18.5	0.5		1.86		7.3	4.4	9.1	10	9		10	0.98							1600	
2003.04.16	20:00	流心	曇	15.0	18.0	0.5		1.29		7.4	3.9	9.9	11	11		9.7	0.98							2300	
2003.04.16	22:00	流心	曇	15.5	17.0	0.5		0.86		7.3	2.5	8.0	9.8	11		9.1	0.97							4200	
2003.04.17	00:00	流心	曇	13.0	16.5	0.5		0.99		7.3	3.5	12	12	11		9.5	1.0							2000	
2003.04.17	02:00	流心	曇	12.0	13.0	0.5		0.50		7.3	3.2	14	13	11		9.9	1.1							970	
2003.04.17	04:00	流心	曇	12.0	15.0	0.5		2.04		7.3	3.4	15	13	9		10	1.1							730	
2003.04.17	06:00	流心	曇	12.0	15.0	0.5		1.12	> 30.0	7.3	2.6	12	11	10		10	1.1							1000	

平均値				15.7	16.8			1.37	> 30.0	7.3	3.8	10	11	10	7.9E+04	9.7	0.99							2000
最小値				12.0	13.0			0.50	> 30.0	6.9	2.5	7.2	9.2	7	7.9E+04	8.7	0.84							730
最大値				22.0	20.0			3.03	> 30.0	7.5	4.9	15	13	11	7.9E+04	10	1.1							4200
m, k								0		0	0	4	0	0										13
n				13	13			13	7	13	13	13	13	13	1	13	13							13

海老川			八千代橋				河川		2003 年度					通日調査			調査担当機関名 船橋市						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 視 度	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 窒 素	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
2003.09.03	06:00	流心	晴	26.0	25.0	0.5		0.57	> 30.0	7.4	2.3	5.8	8.8	5		8.5	0.94							1400	
2003.09.03	08:00	流心	晴	29.0	26.0	0.5		1.04	> 30.0	7.5	2.6	6.2	8.8	4		9.0	0.91							620	
2003.09.03	10:00	流心	晴	29.0	27.0	0.5		1.86	> 30.0	7.4	3.4	6.0	8.6	3	4.9E+05	8.7	0.91							600	
2003.09.03	12:00	流心	晴	32.0	27.0	0.5		1.86	> 30.0	7.5	3.2	7.0	9.2	4		8.3	0.95							620	
2003.09.03	14:00	流心	晴	32.5	28.0	0.5		1.44	> 30.0	7.3	4.4	5.5	8.5	4		8.1	0.87							380	
2003.09.03	16:00	流心	晴	30.0	27.0	0.5		1.08	> 30.0	7.4	4.6	6.5	8.9	4		8.6	0.96							430	
2003.09.03	18:00	流心	晴	30.0	27.0	0.5		1.87		7.3	4.2	7.9	9.5	4		8.7	0.89							240	
2003.09.03	20:00	流心	晴	26.5	27.0	0.5		1.80		7.3	3.2	7.5	9.2	6		8.2	0.91							940	
2003.09.03	22:00	流心	晴	25.5	26.5	0.5		2.55		7.2	2.1	9.9	10	6		8.2	0.87							690	
2003.09.04	00:00	流心	晴	25.0	25.5	0.5		2.08		7.2	1.9	10	10	7		8.7	0.88							840	
2003.09.04	02:00	流心	晴	25.0	25.5	0.5		1.42		7.2	2.1	8.4	10	6		8.9	0.86							820	
2003.09.04	04:00	流心	晴	24.5	25.0	0.5		1.07		7.2	2.1	7.8	10	8		9.5	0.86							1200	
2003.09.04	06:00	流心	晴	23.0	24.5	0.5		0.72	> 30.0	7.3	2.1	7.2	10	7		9.0	0.90							1800	

平均値				27.5	26.2			1.49	> 30.0	7.3	2.9	7.4	9.3	5	4.9E+05	8.6	0.89							810
最小値				23.0	24.5			0.57	> 30.0	7.2	1.9	5.5	8.5	3	4.9E+05	8.1	0.86							240
最大値				32.5	28.0			2.55	> 30.0	7.5	4.6	10	10	8	4.9E+05	9.5	0.95							1800
m, k								0		1	0	0	0	0										13
n				13	13			13	7	13	13	13	13	13	1	13	13							13

海老川		八千代橋					河川		2000 年度			通年調査		調査担当機関名 船橋市										11090b			
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目					そ の 他			項 目																
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩素	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	ジブロモメタン生成能	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	‰	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	
2000.04.12	10:35	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02		7.7	0.89	820		220	1.1												
2000.04.12	13:17	流心									1000		270														
2000.05.10	11:05	流心								6.2	0.90	960		340	0.86												
2000.05.10	13:24	流心									1300		430														
2000.06.07	10:17	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	<0.000	5.5	0.85	930		330	0.68												
2000.06.07	13:20	流心									1300		440														
2000.07.06	09:00	流心								4.4	0.44	2300		730	0.48												
2000.07.06	12:45	流心									2000		630														
2000.08.09	11:02	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02		4.7	0.82	950		330	0.67												
2000.08.09	13:20	流心									670		260														
2000.09.13	10:40	流心								3.0	0.43	1800		570	0.46												
2000.09.13	13:20	流心									1300		430														
2000.10.05	11:10	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.2	<0.1	<0.02		4.0	0.72	1500		490	0.54												
2000.10.05	13:25	流心									1000		370														
2000.11.08	10:43	流心								5.0	0.73	1800		550	0.54												
2000.11.08	13:17	流心									1500		480														
2000.12.06	10:50	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02		5.7	0.78	1300		410	0.49												
2000.12.06	13:22	流心									1500		450														
2001.01.12	10:39	流心									0.65	1400		420	1.1												
2001.01.12	13:30	流心								7.7	0.81	1200		350													
2001.02.15	11:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02			2200		560	1.0													
2001.02.15	13:25	流心									1400		390														
2001.03.08	10:30	流心								7.0	0.73	1900		530	0.68												
2001.03.08	13:32	流心									1600		460														
平均値						0.1			<.0006	5.5	0.73	1400		440	0.72												
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	3.0	0.43	670		220	0.46												
最大値			<0.005	<0.01	<0.05	0.2	<0.1	<0.02	<.0006	7.7	0.90	2300		730	1.1												
k			0	0	0	4	0	0	0	11	12	24		24	12												
n			6	6	6	6	6	6	1	11	12	24		24	12												

海老川		八千代橋					河川		2000 年度			通年調査		調査担当機関名 船橋市										11090b
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	ブロモクロメタン	ジブロモメタン	プロモホルム																	
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l																	
2000.04.12	10:35	流心																						
2000.04.12	13:17	流心																						
2000.05.10	11:05	流心																						
2000.05.10	13:24	流心																						
2000.06.07	10:17	流心																						
2000.06.07	13:20	流心																						
2000.07.06	09:00	流心																						
2000.07.06	12:45	流心																						
2000.08.09	11:02	流心																						
2000.08.09	13:20	流心																						
2000.09.13	10:40	流心																						
2000.09.13	13:20	流心																						
2000.10.05	11:10	流心																						
2000.10.05	13:25	流心																						
2000.11.08	10:43	流心																						
2000.11.08	13:17	流心																						
2000.12.06	10:50	流心																						
2000.12.06	13:22	流心																						
2001.01.12	10:39	流心																						
2001.01.12	13:30	流心																						
2001.02.15	11:00	流心																						
2001.02.15	13:25	流心																						
2001.03.08	10:30	流心																						
2001.03.08	13:32	流心																						

平均値
最小値
最大値
m, k
n

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目		その他の項目															
			溶解性マンガン	クロム	フッ素	EPN	アンモニア窒素	亜硝酸窒素	硝酸窒素	リン酸リン	塩素イオン	塩分	電伝導率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性酸素	プランクトン総数
			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	
1998.04.22	11:00	流心	< 0.1	< 0.02	0.1		6.5	0.27	1.6	0.86	740		260	0.99						
1998.04.22	13:20	流心								5400		1400								
1998.05.06	11:00	流心					4.9	0.24	1.2	0.86	1100		360	0.65						
1998.05.06	13:15	流心								680		220								
1998.06.16	11:35	流心	< 0.1	< 0.02	0.1	<.0006	3.6	0.26	1.6	0.61	1000		360	0.72						
1998.06.16	13:00	流心								1200		390								
1998.07.01	10:50	流心					4.5	0.18	1.0	0.79	1200		390	0.77						
1998.07.01	13:20	流心								740		270								
1998.08.05	11:02	流心	< 0.1	< 0.02	0.1		4.5	0.26	1.4	0.88	1100		420	0.47						
1998.08.05	13:25	流心								290		130								
1998.09.02	10:55	流心					4.1	0.29	2.3	0.67	1900		610	0.61						
1998.09.02	13:15	流心								1000		350								
1998.10.15	11:15	流心	< 0.1	< 0.02	0.1		4.1	0.35	2.7	0.63	1300		440	0.50						
1998.10.15	13:18	流心								1400		500								
1998.11.04	11:04	流心					5.2	0.27	2.1	0.92	2200		660	0.75						
1998.11.04	13:15	流心								2800		850								
1998.12.09	10:45	流心	< 0.1	< 0.02	0.1	<.0006	4.8	0.54	3.1	0.62	1800		510	0.80						
1998.12.09	13:21	流心								1500		440								
1999.01.07	10:50	流心					8.1	0.39	2.8	1.0	1500		450	1.1						
1999.01.07	13:20	流心	< 0.1	< 0.02	0.1					1800		440								
1999.02.03	10:55	流心					7.9	0.41	2.4	1.0	1700		440	1.1						
1999.02.03	13:35	流心								1300		350								
1999.03.03	10:33	流心					7.8	0.31	1.7	1.0	2600		720	1.0						
1999.03.03	13:20	流心								4100		1000								
平均値			< 0.1	< 0.02	0.1		5.5	0.31	2.0	0.82	1700		500	0.79						
最小値			< 0.1	< 0.02	0.1	<.0006	3.6	0.18	1.0	0.61	290		130	0.47						
最大値			0.6	0.6	0.6	<.0006	8.1	0.54	3.1	1.0	5400		1400	1.1						
n			6	6	6	2	12	12	12	12	24		24	24						