

大柏川		浅間橋				河川				2015年度 通年調査					調査担当機関名 市川市					10180a							
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
2015.04.23	07:45	流心	晴	16.4	17.5	0.50		2.72	0.13	>30.0	7.3	4.7	5.5	7.6	2	3.3E+04	<0.5	9.4	0.87	0.017		<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2015.04.23	12:36	流心	快晴	22.6	21.5	0.50		1.34	0.23	>30.0	7.6	6.7	7.3	9.6	7												
2015.05.14	07:55	流心	晴	22.0	20.0	0.50				>30.0	7.5	2.3	6.8	7.9	3	2.2E+05	0.5	8.7	0.66	0.016	<.0005	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2015.05.14	10:45	流心	晴	24.8	22.0	0.50				>30.0	7.5	4.8	10	8.0	10												
2015.06.04	07:45	流心	晴	23.1	20.0	0.50		1.90	0.19	>30.0	7.4	2.2	4.2	6.9	<1	1.1E+05	<0.5	7.6	0.75	0.012		<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2015.06.04	11:15	流心	晴	25.6	23.5	0.50		0.39	0.06	>30.0	7.6	5.4	8.6	8.9	2												
2015.07.08	08:10	流心	薄曇	22.9	21.9	0.50				>30.0	7.6	4.1	3.6	6.3	2	2.4E+05	<0.5	7.2	0.54	0.019	<.0005	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2015.07.08	11:10	流心	薄曇	25.7	23.0	0.50		1.54	0.10	>30.0	7.5	4.2	2.9	6.0	2												
2015.08.05	08:30	流心	晴	30.1	29.0	0.50				>30.0	7.5	5.5	1.8	3.8	7	2.2E+04	<0.5	3.7	0.35	0.007		<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2015.08.05	11:25	流心	晴	32.3	29.3	0.50				>30.0	7.4	4.6	3.4	7.2	5												
2015.09.02	07:38	流心	雨	25.2	24.3	0.50				>30.0	7.3	2.5	6.4	7.1	4	1.1E+05	<0.5	7.2	0.71	0.016		<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2015.09.02	11:30	流心	雨	26.2	24.5	0.50		1.51	0.09	>30.0	7.3	3.5	7.3	7.8	7												
2015.10.07	08:10	流心	快晴	16.9	17.5	0.50		1.37	0.10	>30.0	7.8	4.4	5.8	5.6	4	7.0E+04	<0.5	10	0.68	0.009	<.0005	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2015.10.07	11:15	流心	快晴	20.6	19.4	0.50		0.92	0.06	>30.0	7.6	5.4	4.5	5.9	2												
2015.11.04	08:00	流心	快晴	12.4	16.2	0.50		1.03	0.07	>30.0	7.5	4.1	5.5	5.7	3	1.7E+05	<0.5	10	0.65	0.006		<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2015.11.04	12:00	流心	快晴	18.3	18.5	0.50		1.31	0.09	>30.0	7.5	5.1	5.1	5.6	2												
2015.12.02	08:40	流心	曇	8.1	12.1	0.50		3.00	0.16	>30.0	7.5	3.8	5.6	5.6	3	2.2E+04	<0.5	10	0.81	0.012		<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2015.12.02	11:15	流心	曇	10.5	13.0	0.50		0.90	0.11	>30.0	7.4	3.6	5.1	5.5	2												
2016.01.06	08:35	流心	薄曇	6.3	11.5	0.50		1.54	0.12	>30.0	7.4	3.0	9.1	6.1	1	3.3E+04	<0.5	11	1.0	0.013	<.0005	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2016.01.06	11:30	流心	曇	9.3	11.5	0.50				>30.0	7.3	3.5	8.7	6.0	1												
2016.02.03	09:01	流心	曇	2.7	9.3	0.50				>30.0	7.6	6.0	18	6.3	2	1.7E+04	<0.5	11	0.95	0.013		<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2016.02.03	11:50	流心	晴	6.3	10.7	0.50		0.92	0.06	>30.0	7.5	5.4	13	6.2	2												
2016.03.02	08:07	流心	晴	3.9	8.5	0.50		1.01	0.05	>30.0	7.5	4.1	21	7.6	3	4.9E+04	<0.5	11	1.0	0.014		<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2016.03.02	11:23	流心	快晴	9.1	10.8	0.50				>30.0	7.5	6.1	18	6.5	5												
平均値				17.6	18.2			1.40	0.10	>30.0	7.5	4.4	7.9	6.7	4	9.1E+04	<0.5	8.9	0.75	0.013	<.0005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
最小値				2.7	8.5			0.39	0.05	>30.0	7.3	2.2	1.8	3.8	<1	1.7E+04	<0.5	3.7	0.35	0.006	<.0005	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最大値				32.3	29.3			3.00	0.23	>30.0	7.8	6.7	21	9.6	10	2.4E+05	0.5	11	1.0	0.019	<.0005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
n				24	24			15	15	24	24	24	24	24	24	12	12	12	12	12	4	12	12	12	12	12	
75%値																											

大柏川		浅間橋				河川				2015年度 通年調査					調査担当機関名 市川市					10180a						
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	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
2015.04.23	07:45	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1			5.0	0.35	4.6	
2015.04.23	12:36	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1	<.0005		3.9	0.35	3.6	
2015.05.14	07:55	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1			3.6	0.41	3.2	
2015.06.04	07:45	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1			3.6	0.41	3.2	
2015.06.04	11:15	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1	<.0005		5.2	0.20	5.0	
2015.07.08	08:10	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<0.1			5.2	0.20	5.0	
2015.07.08	11:10	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1			2.4	0.20	2.2	
2015.08.05	08:30	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1			4.6	0.54	4.1	
2015.08.05	11:25	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.17	0.1			4.6	0.54	4.1	
2015.09.02	07:38	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1	<.0005		8.0	0.52	7.5	
2015.09.02	11:30	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1			8.0	0.52	7.5	
2015.10.07	08:10	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1			7.1	0.57	6.6	
2015.10.07	11:15	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1			7.1	0.57	6.6	
2015.11.04	08:00	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1			7.1	0.57	6.6	
2015.11.04	12:00	流心			<0.002	<.0002	&																			

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	クロロベンゼン	ジブロモメタン	プロモホルム	
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2015.04.23	07:45	流心	< 0.01			< 0.02																						
2015.04.23	12:36	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02																				
2015.05.14	07:55	流心																										
2015.05.14	10:45	流心																										
2015.06.04	07:45	流心																										
2015.06.04	11:15	流心																										
2015.07.08	08:10	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.006	0.34	0.51	41																
2015.07.08	11:10	流心																										
2015.08.05	08:30	流心																										
2015.08.05	11:25	流心																										
2015.09.02	07:38	流心																										
2015.09.02	11:30	流心																										
2015.10.07	08:10	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		1.7	0.56	39																
2015.10.07	11:15	流心																										
2015.11.04	08:00	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		2.0	0.56	39																
2015.11.04	12:00	流心																										
2015.12.02	08:40	流心																										
2015.12.02	11:15	流心																										
2016.01.06	08:35	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		3.1	0.96	42																
2016.01.06	11:30	流心																										
2016.02.03	09:01	流心																										
2016.02.03	11:50	流心																										
2016.03.02	08:07	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		4.6	1.0	51																
2016.03.02	11:23	流心																										
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.006	2.2	0.69	55																
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.006	0.34	0.32	24																
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.006	4.6	1.0	230																
k			0	0		0	0	0	0	12	12	12																
n			6	12		6	6	12	1	12	12	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	プロモホルム	ジクロロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2015.04.23	07:45	流心					
2015.04.23	12:36	流心					
2015.05.14	07:55	流心					
2015.05.14	10:45	流心					
2015.06.04	07:45	流心					
2015.06.04	11:15	流心					
2015.07.08	08:10	流心					
2015.07.08	11:10	流心					
2015.08.05	08:30	流心					
2015.08.05	11:25	流心					
2015.09.02	07:38	流心					
2015.09.02	11:30	流心					
2015.10.07	08:10	流心					
2015.10.07	11:15	流心					
2015.11.04	08:00	流心					
2015.11.04	12:00	流心					
2015.12.02	08:40	流心					
2015.12.02	11:15	流心					
2016.01.06	08:35	流心					
2016.01.06	11:30	流心					
2016.02.03	09:01	流心					
2016.02.03	11:50	流心					
2016.03.02	08:07	流心					
2016.03.02	11:23	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	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
2014.04.11	08:15	流心	<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02		3.4	0.81	51		55	0.31												
2014.04.11	12:00	流心		<0.01				<0.02		2.7	0.93	38		69													
2014.05.08	08:00	流心		<0.01				<0.02						49													
2014.05.08	11:00	流心		<0.01				<0.02	<.0006	0.51	0.17	21		52	0.11	2.6											
2014.06.04	07:25	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02						27													
2014.06.04	11:15	流心		<0.01				<0.02		1.9	0.69	23		58													
2014.07.02	07:40	流心		<0.01				<0.02						40													
2014.07.02	11:34	流心		<0.01				<0.02		1.2	0.94	48		49	0.22												
2014.08.06	08:10	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02						54													
2014.08.06	11:20	流心		<0.01				<0.02		0.84	0.47	53		40													
2014.09.03	07:40	流心		<0.01				<0.02						57													
2014.09.03	11:25	流心		<0.01				<0.02		0.57	0.38	28		59	0.12												
2014.10.02	08:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02						41													
2014.10.02	11:35	流心		<0.01				<0.02		0.83	0.67	43		52													
2014.11.05	08:05	流心		<0.01				<0.02						47													
2014.11.05	11:41	流心		<0.01				<0.02		2.5	0.61	35		52	0.19												
2014.12.03	07:40	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02						71													
2014.12.03	11:25	流心		<0.01				<0.02						47													
2015.01.08	08:00	流心		<0.01				<0.02		3.0	0.63	42		66													
2015.01.08	11:23	流心		<0.01				<0.02						47													
2015.02.04	08:21	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		4.7	0.89	40		52	0.45												
2015.02.04	11:27	流心		<0.01				<0.02						66													
2015.03.11	07:25	流心		<0.01				<0.02		1.6	0.30	33		39													
2015.03.11	11:20	流心		<0.01				<0.02						69													
平均値			<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02	<.0006	2.0	0.62	38		52	0.23	2.6											
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.51	0.17	21		27	0.11	2.6											
最大値			<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02	<.0006	4.7	0.94	53		71	0.45	2.6											
kn			0	0		4	1	0	0	12	12	12		24	6	1											

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	プロジクロメタン	ジクロロメタン	プロホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2014.04.11	08:15	流心					
2014.04.11	12:00	流心					
2014.05.08	08:00	流心					
2014.05.08	11:00	流心					
2014.06.04	07:25	流心					
2014.06.04	11:15	流心					
2014.07.02	07:40	流心					
2014.07.02	11:34	流心					
2014.08.06	08:10	流心					
2014.08.06	11:20	流心					
2014.09.03	07:40	流心					
2014.09.03	11:25	流心					
2014.10.02	08:00	流心					
2014.10.02	11:35	流心					
2014.11.05	08:05	流心					
2014.11.05	11:41	流心					
2014.12.03	07:40	流心					
2014.12.03	11:25	流心					
2015.01.08	08:00	流心					
2015.01.08	11:23	流心					
2015.02.04	08:21	流心					
2015.02.04	11:27	流心					
2015.03.11	07:25	流心					
2015.03.11	11:20	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
kn							

大柏川

浅間橋

河川

2013 年度

通年調査

調査担当機関名 市川市

10180a

年 月 日	採取時刻	採取層・位置	天候	気 水			全水深	流				透視度					生 活 環 境 項 目							健 康 項 目						
				採 取 水 深 m	流 量 m ³ /s	流 速・ 透明度 m/s, m		透 視 度 cm	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌 数	N抽出 物質 mg/L	全窒素 mg/L	全リン mg/L	全亜鉛 mg/L	カドミウム mg/L	全シアン mg/L	鉛 mg/L	六クロム 価 mg/L	砒素 mg/L	総水銀 mg/L						
																									温	温				
																									℃	℃				
2013.04.10	07:55	流	晴	12.0	14.7	0.5		2.25	0.15	> 30.0	7.5	4.9	8.9	8.8	4							10	0.83	0.011	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	

大柏川

浅間橋

河川

2013 年度

通年調査

調査担当機関名 市川市

10180a

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 炭素	1,2-ジ クロロエチン	1,1-ジ クロロエチン	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	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
2013.04.10	07:55	流	晴	< 0.005	< 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	0.11	< 0.1		6.9	0.42	6.5																									

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
2013.04.10	07:55	流心	<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02		3.5	0.71	44		52	0.59												
2013.04.10	12:00	流心		<0.01				<0.02		3.0	1.0	51		50													
2013.05.08	08:00	流心												52													
2013.05.08	12:20	流心												79	0.28												
2013.06.05	07:35	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	2.9	1.2	120		42													
2013.06.05	11:25	流心												55													
2013.07.03	08:00	流心		<0.01				<0.02		2.1	0.84	48		42													
2013.07.03	12:10	流心												55													
2013.08.08	07:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		2.6	1.0	85		65	0.28												
2013.08.08	11:50	流心												66													
2013.09.12	07:20	流心		<0.01				<0.02		0.72	0.24	41		37													
2013.09.12	11:40	流心												53													
2013.10.10	07:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.66	0.15	21		33	0.29												
2013.10.10	12:00	流心												60													
2013.11.06	07:20	流心		<0.01				<0.02		1.7	0.59	44		53													
2013.11.06	12:40	流心												54													
2013.12.04	07:45	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		2.7	0.71	45		53	0.30												
2013.12.04	11:30	流心												69													
2014.01.15	07:30	流心		<0.01				<0.02		4.8	1.0	48		57													
2014.01.15	11:30	流心												74													
2014.02.12	07:40	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		3.5	0.84	52		55	0.25												
2014.02.12	12:20	流心												66													
2014.03.12	07:30	流心		<0.01				<0.02		3.7	1.0	46		58													
2014.03.12	11:40	流心												52													
平均値			<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02	<.0006	2.7	0.77	54		56	0.33												
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.66	0.15	21		33	0.25												
最大値			<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02	<.0006	4.8	1.2	120		79	0.59												
k			0	0		4	1	0	12	12	12	12		24	6												
n			6	12		6	6	12	1	12	12	12		24	6												

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	プロジクロメタン	ジクロロメタン	プロホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2013.04.10	07:55	流心					
2013.04.10	12:00	流心					
2013.05.08	08:00	流心					
2013.05.08	12:20	流心					
2013.06.05	07:35	流心					
2013.06.05	11:25	流心					
2013.07.03	08:00	流心					
2013.07.03	12:10	流心					
2013.08.08	07:30	流心					
2013.08.08	11:50	流心					
2013.09.12	07:20	流心					
2013.09.12	11:40	流心					
2013.10.10	07:30	流心					
2013.10.10	12:00	流心					
2013.11.06	07:20	流心					
2013.11.06	12:40	流心					
2013.12.04	07:45	流心					
2013.12.04	11:30	流心					
2014.01.15	07:30	流心					
2014.01.15	11:30	流心					
2014.02.12	07:40	流心					
2014.02.12	12:20	流心					
2014.03.12	07:30	流心					
2014.03.12	11:40	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	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
2012.04.19	08:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		3.5	0.74	220		110	0.42												
2012.04.19	12:25	流心		<0.01				<0.02						48													
2012.05.09	07:45	流心		<0.01				<0.02		3.8	0.78	42		49													
2012.05.09	13:20	流心		<0.01				<0.02						46													
2012.06.06	07:20	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		1.3	0.68	230		100	0.37												
2012.06.06	11:40	流心		<0.01				<0.02						61													
2012.07.12	08:15	流心		<0.01				<0.02		1.4	0.68	42		50													
2012.07.12	12:10	流心		<0.01				<0.02						48													
2012.08.08	07:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		1.4	0.24	21		32	0.17												
2012.08.08	12:30	流心		<0.01				<0.02						63													
2012.09.13	07:40	流心		<0.01				<0.02		1.8	0.80	40		47													
2012.09.13	12:20	流心		<0.01				<0.02						38													
2012.10.10	07:40	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		3.4	0.72	100		57	0.36												
2012.10.10	11:38	流心		<0.01				<0.02						53													
2012.11.14	07:20	流心		<0.01				<0.02		4.1	0.89	100		75													
2012.11.14	11:45	流心		<0.01				<0.02						140													
2012.12.12	07:55	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		4.4	0.91	51		55	0.39												
2012.12.12	11:45	流心		<0.01				<0.02						56													
2013.01.10	08:10	流心		<0.01				<0.02		4.9	0.92	44		55													
2013.01.10	12:05	流心		<0.01				<0.02						43													
2013.02.20	07:35	流心	<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02		5.5	1.2	68		62	0.31												
2013.02.20	12:00	流心		<0.01				<0.02						64													
2013.03.06	07:35	流心		<0.01				<0.02		5.5	1.1	70		65													
2013.03.06	11:25	流心		<0.01				<0.02						95													
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		3.4	0.81	86		63	0.34												
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		1.3	0.24	21		32	0.17												
最大値			<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02		5.5	1.2	230		140	0.42												
k			0	0		5	1	0		12	12	12		24	6												
n			6	12		6	6	12		12	12	12		24	1												

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	プロメタン	ジクロロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2012.04.19	08:00	流心					
2012.04.19	12:25	流心					
2012.05.09	07:45	流心					
2012.05.09	13:20	流心					
2012.06.06	07:20	流心					
2012.06.06	11:40	流心					
2012.07.12	08:15	流心					
2012.07.12	12:10	流心					
2012.08.08	07:50	流心					
2012.08.08	12:30	流心					
2012.09.13	07:40	流心					
2012.09.13	12:20	流心					
2012.10.10	07:40	流心					
2012.10.10	11:38	流心					
2012.11.14	07:20	流心					
2012.11.14	11:45	流心					
2012.12.12	07:55	流心					
2012.12.12	11:45	流心					
2013.01.10	08:10	流心					
2013.01.10	12:05	流心					
2013.02.20	07:35	流心					
2013.02.20	12:00	流心					
2013.03.06	07:35	流心					
2013.03.06	11:25	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	クロロベンゼン	ジブロメタン	ジブロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2011.04.07	07:55	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		3.4	0.91	43		50	0.36													
2011.04.07	12:25	流心												50														
2011.05.20	08:45	流心								2.3	0.88	48		47														
2011.05.20	13:55	流心												45														
2011.06.22	07:30	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		3.8	0.80	46		52	0.15													
2011.06.22	12:00	流心												47														
2011.07.06	07:44	流心								1.9	0.39	27		37		3												
2011.07.06	12:30	流心												49														
2011.08.25	07:25	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		1.5	0.99	46		50	0.21													
2011.08.25	12:10	流心												48														
2011.09.09	07:20	流心								1.2	0.64	36		46														
2011.09.09	12:28	流心												48														
2011.10.12	07:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	0.2	<0.02		1.6	0.73	130		76	0.22													
2011.10.12	12:45	流心												54														
2011.11.16	07:30	流心								0.99	0.21	24		34														
2011.11.16	12:35	流心												57														
2011.12.14	07:30	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		1.9	0.62	38		48	0.27													
2012.01.11	07:21	流心	<0.005	<0.01						3.5	0.82	46		50														
2012.01.11	12:20	流心												54														
2012.02.22	08:10	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		7.0	1.0	65		59	0.47													
2012.02.22	12:55	流心												56														
2012.03.09	07:34	流心								4.1	0.77	52		53														
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		2.8	0.73	50		51	0.28	3												
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.99	0.21	24		34	0.15	3												
最大値			<0.005	<0.01		0.1	0.2	<0.02		7.0	1.0	130		76	0.47	3												
k			0	0		5	1	0		12	12	12		22	6	1												
n			6	6		6	6	6		12	12	12		22	6	1												

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
2011.04.07	07:55	流心					
2011.04.07	12:25	流心					
2011.05.20	08:45	流心					
2011.05.20	13:55	流心					
2011.06.22	07:30	流心					
2011.06.22	12:00	流心					
2011.07.06	07:44	流心					
2011.07.06	12:30	流心					
2011.08.25	07:25	流心					
2011.08.25	12:10	流心					
2011.09.09	07:20	流心					
2011.09.09	12:28	流心					
2011.10.12	07:30	流心					
2011.10.12	12:45	流心					
2011.11.16	07:30	流心					
2011.11.16	12:35	流心					
2011.12.14	07:30	流心					
2012.01.11	07:21	流心					
2012.01.11	12:20	流心					
2012.02.22	08:10	流心					
2012.02.22	12:55	流心					
2012.03.09	07:34	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	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2010.04.07	07:46	流心																										
2010.04.07	12:05	流心	<0.005	<0.01		0.2	<0.1	<0.02																				
2010.05.13	08:23	流心																										
2010.05.13	12:25	流心																										
2010.06.02	07:10	流心																										
2010.06.02	11:52	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02																				
2010.07.07	12:04	流心																										
2010.08.04	08:37	流心	<0.005	<0.01		0.2	<0.1	<0.02																				
2010.08.04	12:25	流心																										
2010.08.04	07:43	流心																										
2010.09.02	12:24	流心																										
2010.10.07	08:05	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2010.10.07	12:10	流心																										
2010.11.10	08:10	流心																										
2010.11.10	12:30	流心																										
2010.12.02	08:05	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2010.12.02	12:10	流心																										
2011.01.12	07:43	流心																										
2011.01.12	12:29	流心																										
2011.02.02	07:55	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2011.02.02	13:10	流心																										
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02																				
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
最大値			<0.005	<0.01		0.2	<0.1	<0.02																				
kn			0	0		3	0	0																				
			6	6		6	6	6																				

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
2010.04.07	07:46	流心					
2010.04.07	12:05	流心					
2010.05.13	08:23	流心					
2010.05.13	12:25	流心					
2010.06.02	07:10	流心					
2010.06.02	11:52	流心					
2010.07.07	12:04	流心					
2010.08.04	08:37	流心					
2010.08.04	12:25	流心					
2010.09.02	07:43	流心					
2010.09.02	12:24	流心					
2010.10.07	08:05	流心					
2010.10.07	12:10	流心					
2010.11.10	08:10	流心					
2010.11.10	12:30	流心					
2010.12.02	08:05	流心					
2010.12.02	12:10	流心					
2011.01.12	07:43	流心					
2011.01.12	12:29	流心					
2011.02.02	07:55	流心					
2011.02.02	13:10	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	07:28	流心				0.2	< 0.1	< 0.02																			
2009.04.08	12:17	流心	<0.005	< 0.01					4.3	0.90	41																
2009.05.13	07:36	流心							3.8	0.88	34																
2009.05.13	12:25	流心																									
2009.06.03	07:40	流心	<0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	2.8	0.73	100															
2009.06.03	12:08	流心																									
2009.07.01	08:31	流心							1.9	0.37	24																
2009.07.01	11:44	流心																									
2009.08.05	08:05	流心	<0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	1.8	0.78	57																
2009.08.05	12:10	流心																									
2009.09.02	07:29	流心							2.4	0.46	38																
2009.09.02	11:50	流心																									
2009.10.01	08:00	流心	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	2.9	0.71	40																
2009.10.01	12:00	流心																									
2009.11.04	08:20	流心							2.4	0.58	39																
2009.11.04	12:05	流心																									
2009.12.02	07:35	流心	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	2.8	0.68	57																
2009.12.02	11:43	流心							5.2	0.75	37																
2010.01.07	07:35	流心																									
2010.01.07	12:12	流心							4.0	0.59	37																
2010.02.03	07:25	流心				0.1	< 0.1	< 0.02																			
2010.02.03	12:46	流心	<0.005	< 0.01																							
2010.03.03	07:17	流心																									
平均値			<0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	3.1	0.68	46															
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	1.8	0.37	24															
最大値			<0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02	<.0006	5.2	0.90	100															
kn			0	0		4	0	0	0	11	11	11															
			6	6		6	6	6	1	11	11	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	プロジクロロメタン	ジクロロメタン	プロホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009.04.08	07:28	流心					
2009.04.08	12:17	流心					
2009.05.13	07:36	流心					
2009.05.13	12:25	流心					
2009.06.03	07:40	流心					
2009.06.03	12:08	流心					
2009.07.01	08:31	流心					
2009.07.01	11:44	流心					
2009.08.05	08:05	流心					
2009.08.05	12:10	流心					
2009.09.02	07:29	流心					
2009.09.02	11:50	流心					
2009.10.01	08:00	流心					
2009.10.01	12:00	流心					
2009.11.04	08:20	流心					
2009.11.04	12:05	流心					
2009.12.02	07:35	流心					
2009.12.02	11:43	流心					
2010.01.07	07:35	流心					
2010.01.07	12:12	流心					
2010.02.03	07:25	流心					
2010.02.03	12:46	流心					
2010.03.03	07:17	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	マンガン	溶解性クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸リン	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	クロロベンゼン	ジブロメタン	ジブロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2008.04.17	07:41	流心																										
2008.04.17	12:40	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02																				
2008.05.07	07:27	流心							4.3	0.77	38																	
2008.05.07	10:45	流心							5.8	0.94	41																	
2008.06.05	07:21	流心																										
2008.06.05	11:25	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	3.1	0.59	30																
2008.07.02	07:17	流心																										
2008.07.02	11:44	流心							2.8	0.59	33																	
2008.08.06	07:20	流心																										
2008.08.06	11:37	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		3.2	0.50	30																
2008.09.03	07:08	流心																										
2008.09.03	10:37	流心							2.0	0.54	36																	
2008.10.02	07:07	流心																										
2008.10.02	11:35	流心	<0.005	<0.01		0.2	0.1	<0.02		1.7	0.49	30																
2008.11.05	07:09	流心																										
2008.11.05	11:43	流心							2.9	0.67	58																	
2008.12.03	07:27	流心																										
2008.12.03	12:42	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		2.9	0.59	43																
2009.01.08	07:10	流心																										
2009.01.08	11:50	流心							4.0	0.84	69																	
2009.02.04	07:10	流心																										
2009.02.04	12:09	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		3.9	0.59	40																
2009.03.04	07:06	流心																										
2009.03.04	11:11	流心							3.9	0.60	29																	
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	3.4	0.64	40																
最小値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	1.7	0.49	29																
最大値			<0.005	<0.01		0.2	0.1	<0.02	<.0006	5.8	0.94	69																
k			0	0		6	1	0	12	12	12																	
n			6	6		6	6	6	1	12	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	プロモホルム	ジブロメタン	ジブロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2008.04.17	07:41	流心					
2008.04.17	12:40	流心					
2008.05.07	07:27	流心					
2008.05.07	10:45	流心					
2008.06.05	07:21	流心					
2008.06.05	11:25	流心					
2008.07.02	07:17	流心					
2008.07.02	11:44	流心					
2008.08.06	07:20	流心					
2008.08.06	11:37	流心					
2008.09.03	07:08	流心					
2008.09.03	10:37	流心					
2008.10.02	07:07	流心					
2008.10.02	11:35	流心					
2008.11.05	07:09	流心					
2008.11.05	11:43	流心					
2008.12.03	07:27	流心					
2008.12.03	12:42	流心					
2009.01.08	07:10	流心					
2009.01.08	11:50	流心					
2009.02.04	07:10	流心					
2009.02.04	12:09	流心					
2009.03.04	07:06	流心					
2009.03.04	11:11	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	マンガン	溶解性クロム	EPN	アンモニア素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	伝導率	電気	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	
2007.04.11	07:40	流心																										
2007.04.11	12:05	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02			5.6	0.87	63															
2007.04.11	07:40	流心									5.9	5.9	56															
2007.05.09	12:45	流心																										
2007.06.21	07:15	流心																										
2007.06.21	11:57	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006		3.3	0.87	58															
2007.07.12	07:25	流心																										
2007.07.12	11:30	流心									5.5	0.23	28															
2007.08.01	07:31	流心																										
2007.08.01	12:30	流心	<0.005	<0.01		0.2	<0.1	<0.02			3.8	0.43	49															
2007.09.13	07:30	流心																										
2007.09.13	12:10	流心									3.3	0.30	51															
2007.10.04	07:23	流心																										
2007.10.04	12:59	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02			3.7	0.81	38															
2007.11.07	07:25	流心																										
2007.11.07	11:55	流心									3.5	0.70	37															
2007.12.05	07:10	流心																										
2007.12.05	12:03	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02			3.8	0.72	49															
2008.01.10	07:27	流心																										
2008.01.10	12:26	流心									6.4	0.92	41															
2008.02.27	12:55	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02			4.9	0.45	49															
2008.03.12	07:45	流心																										
2008.03.12	12:30	流心									8.5	0.97	68															
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006		4.9	1.1	49															
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006		3.3	0.23	28															
最大値			<0.005	<0.01		0.2	<0.1	<0.02	<.0006		8.5	5.9	68															
kn			0	0		5	0	0	0		12	12	12															
			6	6		6	6	6	1		12	12	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	プロジクロロメタン	ジクロロメタン	プロホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007.04.11	07:40	流心					
2007.04.11	12:05	流心					
2007.05.09	07:40	流心					
2007.05.09	12:45	流心					
2007.06.21	07:15	流心					
2007.06.21	11:57	流心					
2007.07.12	07:25	流心					
2007.07.12	11:30	流心					
2007.08.01	07:31	流心					
2007.08.01	12:30	流心					
2007.09.13	07:30	流心					
2007.09.13	12:10	流心					
2007.10.04	07:23	流心					
2007.10.04	12:59	流心					
2007.11.07	07:25	流心					
2007.11.07	11:55	流心					
2007.12.05	07:10	流心					
2007.12.05	12:03	流心					
2008.01.10	07:27	流心					
2008.01.10	12:26	流心					
2008.02.27	12:55	流心					
2008.03.12	07:45	流心					
2008.03.12	12:30	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	マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸性イオン	塩化物	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機体	クロロフィルa	COD性	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	プロモジ生成能	ジプロモ生成能	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
2006.04.13	07:15	流心																								
2006.04.13	10:40	流心	<0.005	0.01		0.1	0.1	<0.02																		
2006.05.11	07:00	流心																								
2006.05.11	10:45	流心																								
2006.06.01	06:55	流心																								
2006.06.01	12:00	流心	0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006																	
2006.07.05	07:15	流心																								
2006.07.05	12:50	流心																								
2006.08.03	07:15	流心																								
2006.08.03	12:13	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02																		
2006.09.06	06:55	流心																								
2006.09.06	12:45	流心																								
2006.10.11	07:15	流心																								
2006.10.11	11:55	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02																		
2006.11.09	07:30	流心																								
2006.11.09	11:55	流心																								
2006.12.06	08:00	流心																								
2006.12.06	12:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																		
2007.01.10	07:30	流心																								
2007.01.10	11:45	流心																								
2007.02.21	07:50	流心																								
2007.02.21	11:55	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02																		
2007.03.07	07:25	流心																								
2007.03.07	13:00	流心																								
平均値			0.005	0.01		0.1	0.1	<0.02	<.0006																	
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006																	
最大値			0.005	0.01		0.1	0.1	<0.02	<.0006																	
k			1	1		5	1	0	1																	
n			6	6		6	6	6	1																	

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	プロモジクロロメタン	ジプロロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2006.04.13	07:15	流心					
2006.04.13	10:40	流心					
2006.05.11	07:00	流心					
2006.05.11	10:45	流心					
2006.06.01	06:55	流心					
2006.06.01	12:00	流心					
2006.07.05	07:15	流心					
2006.07.05	12:50	流心					
2006.08.03	07:15	流心					
2006.08.03	12:13	流心					
2006.09.06	06:55	流心					
2006.09.06	12:45	流心					
2006.10.11	07:15	流心					
2006.10.11	11:55	流心					
2006.11.09	07:30	流心					
2006.11.09	11:55	流心					
2006.12.06	08:00	流心					
2006.12.06	12:20	流心					
2007.01.10	07:30	流心					
2007.01.10	11:45	流心					
2007.02.21	07:50	流心					
2007.02.21	11:55	流心					
2007.03.07	07:25	流心					
2007.03.07	13:00	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

Table with 24 columns: 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, pH, DO, BOD, COD, SS, 大腸菌数, 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. Includes data for various dates in 2004 and 2005.

Table with 24 columns: 年月日, 採取時刻, 採取層・位置, 水銀, アルキルPCB, ジクロロ炭素, 四塩化, 1,2-ジフェニルエタン, 1,1'-ジフェニルエタン, シス-1,2-ジフェニルエタン, 1,1,1'-トリフェニルエタン, 1,1,2-トリフェニルエタン, 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, フッ素, ほう素, 亜硝酸性及び窒素, 硝酸性及び窒素, 参考 亜硝酸性窒素, 硝酸性窒素. Includes data for various dates in 2004 and 2005.

Table with 24 columns: 年月日, 採取時刻, 採取層・位置, 特殊項目 (フェノール類, 銅, 亜鉛, 溶解性鉄, マンガン), その他項目 (P, アンモニア性窒素, リン, 塩素イオン, 塩分, 伝導率, 界面活性剤, 陰イオン炭素, 有機体炭素, クロロフィルa, C溶解性, 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, クジプロロン生成能, プロモホルム生成能). Includes data for various dates in 2004 and 2005.

Table with 7 columns: 年月日, 採取時刻, 採取層・位置, トリハロメタン, クロロホルム, ブジクロロメタン, クジプロロメタン, プロモホルム. Includes data for various dates in 2004 and 2005.

Table with 21 columns: 大柏川, 浅間橋, 河川, 2001年度, 通年調査, 調査担当機関名 市川市, 10180, 健康項目, 環境項目, 生活項目, 採取時刻, 採取層・位置, 天候, 気温, 水温, 採取水深, 全水深, 流速, 透明度, 流速・透明度, 透視度, pH, DO, BOD, COD, SS, 大腸菌数, N抽出物質, 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. Rows include dates from 2001.04.19 to 2002.03.07 and summary statistics.

Table with 21 columns: 大柏川, 浅間橋, 河川, 2001年度, 通年調査, 調査担当機関名 市川市, 10180, 健康項目, 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, 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, 砒素, 硝酸性. Rows include dates from 2001.04.19 to 2002.03.07 and summary statistics.

Table with 21 columns: 大柏川, 浅間橋, 河川, 2001年度, 通年調査, 調査担当機関名 市川市, 10180, 特殊項目, フェノール類, 銅, 鉛, 溶解性鉄, マンガン, クロム, E P N, アンモニア性窒素, リン酸イオン, 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, 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, クロロフェノール生成能, プロモホルム生成能. Rows include dates from 2001.04.19 to 2002.03.07 and summary statistics.

Table with 21 columns: 大柏川, 浅間橋, 河川, 2001年度, 通年調査, 調査担当機関名 市川市, 10180, 水道水源項目, トリハロメタン, クロロホルム, プロモホルム, ジクロロメタン, クロロベンゼン, プロモホルム. Rows include dates from 2001.04.19 to 2002.03.07 and summary statistics.

Table with columns: 大柏川, 浅間橋, 河川, 1999年度, 通年調査, 調査担当機関名 市川市, 10180a. Rows include sampling dates and times, weather conditions, temperature, flow rate, transparency, and various water quality parameters like pH, DO, BOD, COD, SS, and nutrients.

Summary statistics table for the data above, including columns for 平均値 (Average), 最小値 (Minimum), 最大値 (Maximum), and 75%値 (75th Percentile) for various parameters.

Table with columns: 大柏川, 浅間橋, 河川, 1999年度, 通年調査, 調査担当機関名 市川市, 10180a. Rows include sampling dates and times, weather conditions, and various water quality parameters like Alkalinity, PCB, metals, and organic matter.

Summary statistics table for the data above, including columns for 平均値 (Average), 最小値 (Minimum), 最大値 (Maximum), and 75%値 (75th Percentile) for various parameters.

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	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	リン酸性リン	塩素イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機炭素	クロロフィルa	溶解性COD	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
1998.04.16	07:25	流心	0.1	< 0.02	< 0.1		6.0	0.41	3.8	0.27	29		50	1.0					
1998.04.16	13:20	流心					9.3	0.25	0.59	1.0	39		51						
1998.05.06	07:15	流心																	
1998.05.06	12:50	流心																	
1998.06.04	07:47	流心	0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	5.6	0.31	1.4	0.57	35		43	0.89					
1998.06.04	13:17	流心																	
1998.07.08	07:10	流心					6.4	0.090	0.24	1.1	41		47						
1998.07.08	13:11	流心																	
1998.08.05	07:20	流心	0.1	< 0.02	< 0.1		5.9	0.15	0.49	1.0	35		50	1.6					
1998.08.05	12:50	流心																	
1998.09.02	07:10	流心					5.4	0.35	2.2	0.61	38		47						
1998.09.02	13:07	流心																	
1998.10.08	07:10	流心	0.1	< 0.02	< 0.1		4.1	0.49	2.9	0.54	100		68	1.1					
1998.10.08	13:14	流心																	
1998.11.05	07:07	流心					6.3	0.37	2.3	1.1	100		69						
1998.11.05	12:47	流心																	
1998.12.02	07:15	流心	0.1	< 0.02	0.1		6.3	0.59	3.5	0.82	49		49	2.3					
1998.12.02	13:10	流心																	
1999.01.06	07:05	流心			0.1		10	0.49	2.0	0.94	180		100						
1999.01.06	12:32	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1														
1999.02.03	07:10	流心					10	0.56	1.9	1.1	140		100	2.3					
1999.02.03	13:15	流心																	
1999.03.03	07:05	流心			0.1		9.8	0.40	0.88	1.1	160		63						
1999.03.03	12:55	流心																	
平均値			0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	7.1	0.37	1.9	0.85	79		61	1.5					
最小値			< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	4.1	0.090	0.24	0.27	29		43	0.89					
最大値			0.1	0	0.1	0	10	0.59	3.8	1.1	180		100	2.3					
kn			5	6	3	1	12	12	12	12	12		12	6					