

国分川

須和田橋

河川

2015 年度 通年調査

調査担当機関名 市川市

10150a

Table with columns for date, time, weather, temperature, water depth, flow velocity, transparency, pH, DO, BOD, COD, SS, and various chemical indicators (ammonia, nitrate, etc.). Includes average, min, max, and 75th percentile values.

国分川

須和田橋

河川

2015 年度 通年調査

調査担当機関名 市川市

10150a

Table with columns for date, time, weather, and detailed chemical analysis of heavy metals and organics (lead, cadmium, nickel, iron, copper, zinc, manganese, etc.). Includes average, min, max, and 75th percentile values.

年月日	採取時刻	採取層・位置	特 殊 項 目						そ の 他 項 目													水 道 水 源 項 目						
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	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	ジブロモメタン	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
2015.04.23	07:10	流心	< 0.01			< 0.02																						
2015.04.23	11:05	流心																										
2015.05.14	07:15	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02																				
2015.05.14	11:00	流心																										
2015.06.04	07:03	流心	< 0.01			< 0.02																						
2015.06.04	11:45	流心																										
2015.07.08	07:25	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.006	< 0.03	0.37																	
2015.07.08	11:45	流心																										
2015.08.05	07:00	流心	< 0.01			< 0.02																						
2015.08.05	11:45	流心																										
2015.09.02	07:05	流心	< 0.01			< 0.02																						
2015.09.02	12:00	流心																										
2015.10.07	07:20	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02																				
2015.10.07	11:40	流心																										
2015.11.04	07:10	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02																				
2015.11.04	12:20	流心																										
2015.12.02	06:45	流心	< 0.01			< 0.02																						
2015.12.02	11:40	流心																										
2016.01.06	08:00	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02																				
2016.01.06	11:40	流心																										
2016.02.23	07:02	流心	< 0.01			< 0.02																						
2016.02.23	11:57	流心																										
2016.03.02	06:55	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02																				
2016.03.02	11:40	流心																										
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.006	< 0.03	0.60																	
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.006	< 0.03	0.37																	
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.006	6.0	0.91																	
n			6	12		6	6	12	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	プロモクロロメタン	ジブロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2015.04.23	07:10	流心					
2015.04.23	11:05	流心					
2015.05.14	07:15	流心					
2015.05.14	11:00	流心					
2015.06.04	07:03	流心					
2015.06.04	11:45	流心					
2015.07.08	07:25	流心					
2015.07.08	11:45	流心					
2015.08.05	07:00	流心					
2015.08.05	11:45	流心					
2015.09.02	07:05	流心					
2015.09.02	12:00	流心					
2015.10.07	07:20	流心					
2015.10.07	11:40	流心					
2015.11.04	07:10	流心					
2015.11.04	12:20	流心					
2015.12.02	06:45	流心					
2015.12.02	11:40	流心					
2016.01.06	08:00	流心					
2016.01.06	11:40	流心					
2016.02.23	07:02	流心					
2016.02.23	11:57	流心					
2016.03.02	06:55	流心					
2016.03.02	11:40	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
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
2014.04.11	07:40	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		3.8	0.91	35		51	0.36												
2014.04.11	10:58	流心		<0.01				<0.02		3.9	0.92	39		57													
2014.05.08	06:55	流心												55													
2014.05.08	10:45	流心												53													
2014.06.04	07:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	3.9	1.0	41		58	0.28	6.0											
2014.06.04	10:55	流心												58													
2014.07.02	07:05	流心		<0.01				<0.02		3.6	0.50	27		47													
2014.07.02	11:03	流心												57													
2014.08.06	06:55	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		2.9	0.80	42		52	0.32												
2014.08.06	11:00	流心						<0.02		1.0	0.36	20		60													
2014.09.03	07:15	流心		<0.01										52													
2014.09.03	11:00	流心												52													
2014.10.02	06:46	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		1.8	0.84	38		52	0.33												
2014.10.02	11:08	流心												52													
2014.11.05	06:50	流心		<0.01				<0.02		2.6	0.59	43		57													
2014.11.05	11:15	流心												55													
2014.12.03	07:12	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		1.8	0.57	41		52	0.20												
2014.12.03	11:04	流心												51													
2015.01.08	07:20	流心		<0.01				<0.02		3.4	0.77	33		57													
2015.01.08	11:00	流心												63													
2015.02.04	07:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		3.7	0.76	39		52	0.27												
2015.02.04	10:58	流心												56													
2015.03.11	07:05	流心		<0.01				<0.02		2.9	0.50	39		48													
2015.03.11	10:50	流心												52													
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	2.9	0.71	36		54	0.29	6.0											
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	1.0	0.36	20		47	0.20	6.0											
最大値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	3.9	1.0	43		63	0.36	6.0											
k			0	0		0	0	0	0	12	12	12		24	6	1											
n			6	12		6	6	12	1	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	07:40	流心					
2014.04.11	10:58	流心					
2014.05.08	06:55	流心					
2014.05.08	10:45	流心					
2014.06.04	07:00	流心					
2014.06.04	10:55	流心					
2014.07.02	07:05	流心					
2014.07.02	11:03	流心					
2014.08.06	06:55	流心					
2014.08.06	11:00	流心					
2014.09.03	07:15	流心					
2014.09.03	11:00	流心					
2014.10.02	06:46	流心					
2014.10.02	11:08	流心					
2014.11.05	06:50	流心					
2014.11.05	11:15	流心					
2014.12.03	07:12	流心					
2014.12.03	11:04	流心					
2015.01.08	07:20	流心					
2015.01.08	11:00	流心					
2015.02.04	07:00	流心					
2015.02.04	10:58	流心					
2015.03.11	07:05	流心					
2015.03.11	10:50	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	%	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	07:25	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		4.5	0.52	42		49	0.56												
2013.04.10	11:35	流心		<0.01			<0.1	<0.02						50													
2013.05.08	07:30	流心								4.2	0.78	38		59													
2013.05.08	11:10	流心												55													
2013.06.05	07:05	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	5.7	1.1	54		56	0.36												
2013.06.05	11:05	流心												66													
2013.07.03	07:17	流心		<0.01				<0.02		8.8	0.67	49		58													
2013.07.03	11:22	流心												59	6												
2013.08.08	07:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		3.9	0.77	41		56	0.21												
2013.08.08	10:50	流心												56													
2013.09.12	07:00	流心		<0.01				<0.02		3.0	0.92	52		56													
2013.09.12	11:20	流心												59													
2013.10.10	07:05	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		3.6	0.77	41		54	0.24												
2013.10.10	11:40	流心												65													
2013.11.06	06:57	流心		<0.01				<0.02		1.9	0.56	45		54													
2013.11.06	11:10	流心												55													
2013.12.04	07:15	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		4.0	0.76	63		61	0.23												
2013.12.04	11:05	流心												56													
2014.01.15	07:05	流心		<0.01				<0.02		5.2	0.73	40		60													
2014.01.15	11:15	流心												58													
2014.02.12	07:15	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		4.8	0.69	45		54	0.29												
2014.02.12	11:25	流心												58													
2014.03.12	07:00	流心		<0.01				<0.02		3.2	0.90	39		54													
2014.03.12	11:15	流心												61													
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	4.4	0.76	46		57	0.32												
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	1.9	0.52	38		49	0.21												
最大値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	8.8	1.1	63		66	0.56												
k			0	0		0	0	0	0	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	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	07:25	流心					
2013.04.10	11:35	流心					
2013.05.08	07:30	流心					
2013.05.08	11:10	流心					
2013.06.05	07:05	流心					
2013.06.05	11:05	流心					
2013.07.03	07:17	流心					
2013.07.03	11:22	流心					
2013.08.08	07:00	流心					
2013.08.08	10:50	流心					
2013.09.12	07:00	流心					
2013.09.12	11:20	流心					
2013.10.10	07:05	流心					
2013.10.10	11:40	流心					
2013.11.06	06:57	流心					
2013.11.06	11:10	流心					
2013.12.04	07:15	流心					
2013.12.04	11:05	流心					
2014.01.15	07:05	流心					
2014.01.15	11:15	流心					
2014.02.12	07:15	流心					
2014.02.12	11:25	流心					
2014.03.12	07:00	流心					
2014.03.12	11:15	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	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	07:15	流心	<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02		5.6	0.79	45		62	0.38													
2012.04.19	11:05	流心		<0.01				<0.02		4.4	0.64	26		48														
2012.05.09	06:50	流心		<0.01				<0.02		5.4		54		51														
2012.05.09	12:15	流心		<0.01				<0.02		3.3	0.76	35		54	0.39													
2012.06.06	06:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		4.2	0.69	38		53														
2012.06.06	11:20	流心		<0.01				<0.02		4.2	0.69	38		55														
2012.07.12	07:40	流心		<0.01				<0.02		4.2	0.69	38		53														
2012.07.12	11:55	流心		<0.01				<0.02		4.2	0.69	38		55														
2012.08.08	07:10	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		5.1	0.62	36		53	0.31													
2012.08.08	11:00	流心		<0.01				<0.02		4.5	0.78	45		57														
2012.09.13	07:15	流心		<0.01				<0.02		4.5	0.78	45		57														
2012.09.13	11:30	流心		<0.01				<0.02		4.1	0.52	59		52	0.37													
2012.10.10	07:05	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		4.1	0.52	59		52	0.37													
2012.10.10	11:10	流心		<0.01				<0.02		2.9	0.89	47		57														
2012.11.14	07:00	流心		<0.01				<0.02		2.9	0.89	47		55														
2012.11.14	10:40	流心		<0.01				<0.02		4.1	0.83	43		52														
2012.12.12	07:10	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		4.1	0.83	43		53	0.40													
2012.12.12	11:10	流心		<0.01				<0.02		7.6	0.86	41		52														
2013.01.10	07:40	流心		<0.01				<0.02		7.6	0.86	41		62														
2013.01.10	11:35	流心		<0.01				<0.02		7.3	0.95	52		53														
2013.02.20	07:15	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		7.3	0.95	52		61	0.25													
2013.02.20	10:50	流心		<0.01				<0.02		6.7	1.0	51		68														
2013.03.06	07:00	流心		<0.01				<0.02		6.7	1.0	51		65														
2013.03.06	10:53	流心		<0.01				<0.02		6.7	1.0	51		66														
平均値		流心	<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02		5.0	0.78	43		57	0.35													
最小値		流心	<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02		2.9	0.52	26		48	0.25													
最大値		流心	<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02		7.6	1.0	59		68	0.40													
kn		流心	6	12		5	6	12		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	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2012.04.19	07:15	流心					
2012.04.19	11:05	流心					
2012.05.09	06:50	流心					
2012.05.09	12:15	流心					
2012.06.06	06:50	流心					
2012.06.06	11:20	流心					
2012.07.12	07:40	流心					
2012.07.12	11:55	流心					
2012.08.08	07:10	流心					
2012.08.08	11:00	流心					
2012.09.13	07:15	流心					
2012.09.13	11:30	流心					
2012.10.10	07:05	流心					
2012.10.10	11:10	流心					
2012.11.14	07:00	流心					
2012.11.14	10:40	流心					
2012.12.12	07:10	流心					
2012.12.12	11:10	流心					
2013.01.10	07:40	流心					
2013.01.10	11:35	流心					
2013.02.20	07:15	流心					
2013.02.20	10:50	流心					
2013.03.06	07:00	流心					
2013.03.06	10:53	流心					
平均値		流心					
最小値		流心					
最大値		流心					
kn		流心					





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	ジクロロメタン	ジブロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	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	07:20	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		6.3	0.88	46		52	0.36													
2011.04.07	11:25	流心												51														
2011.05.20	07:20	流心								5.9	0.94	42		57														
2011.05.20	13:35	流心												49														
2011.06.22	07:05	流心	0.006	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		3.6	0.55	32		50	0.65													
2011.06.22	11:40	流心												49														
2011.07.06	07:13	流心								5.6	0.88	56		58														
2011.07.06	11:20	流心												61	6													
2011.08.25	07:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		3.1	0.67	30		44	0.26													
2011.08.25	10:35	流心												55														
2011.09.09	06:55	流心								3.3	0.70	40		55														
2011.09.09	12:08	流心												53														
2011.10.12	07:03	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		4.1	0.74	31		54	0.25													
2011.10.12	12:18	流心												52														
2011.11.16	07:05	流心								4.8	0.57	37		54														
2011.11.16	11:15	流心												53														
2011.12.14	07:10	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		4.7	0.59	41		56	0.27													
2012.01.11	06:55	流心								8.0	0.82	47		59														
2012.01.11	11:15	流心												56														
2012.02.22	07:05	流心	<0.005	<0.01		0.3	0.1	<0.02		10	1.4	100		85	0.63													
2012.02.22	11:48	流心												86														
2012.03.09	07:00	流心								6.0	0.65	38		59														
平均値			0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		5.5	0.78	45		57	0.40													
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		3.1	0.55	30		44	0.25													
最大値			0.006	<0.01		0.3	0.1	<0.02		10	1.4	100		86	0.65													
kn			1	0		4	1	0		12	12	12		22	6													
			6	6		6	6	6		12	12	12		22	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
2011.04.07	07:20	流心					
2011.04.07	11:25	流心					
2011.05.20	07:20	流心					
2011.05.20	13:35	流心					
2011.06.22	07:05	流心					
2011.06.22	11:40	流心					
2011.07.06	07:13	流心					
2011.07.06	11:20	流心					
2011.08.25	07:00	流心					
2011.08.25	10:35	流心					
2011.09.09	06:55	流心					
2011.09.09	12:08	流心					
2011.10.12	07:03	流心					
2011.10.12	12:18	流心					
2011.11.16	07:05	流心					
2011.11.16	11:15	流心					
2011.12.14	07:10	流心					
2012.01.11	06:55	流心					
2012.01.11	11:15	流心					
2012.02.22	07:05	流心					
2012.02.22	11:48	流心					
2012.03.09	07:00	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	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
2010.04.07	07:07	流心				0.2	0.1	< 0.02		5.3	0.70	39		44														
2010.04.07	11:30	流心	<0.005	< 0.01										60														
2010.05.13	07:06	流心								4.8	0.51	41		54														
2010.05.13	11:47	流心												50														
2010.06.02	06:53	流心				0.1	< 0.1	< 0.02		4.9	0.90	50		58														
2010.06.02	11:17	流心	<0.005	< 0.01						4.3	0.42	26		70	0.68													
2010.07.07	11:19	流心								6.7	0.74	42		34														
2010.08.04	07:10	流心	<0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02						58														
2010.08.04	12:10	流心								7.3	1.0	58		61														
2010.08.04	07:05	流心												59														
2010.09.02	11:58	流心																										
2010.10.07	07:35	流心	<0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		4.5	0.59	44		53														
2010.10.07	11:45	流心												55														
2010.11.10	06:58	流心								2.7	0.47	36		56														
2010.11.10	12:05	流心												76														
2010.12.02	07:25	流心	<0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		4.0	0.73	37		53														
2010.12.02	11:40	流心												58	0.33													
2011.01.12	07:08	流心	<0.005	< 0.01						7.6	0.90	44		60														
2011.01.12	11:21	流心												56														
2011.02.02	07:15	流心	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		6.6	0.87	47		54														
2011.02.02	11:45	流心												52														
平均値			<0.005	< 0.01		0.1	0.1	< 0.02		5.3	0.71	42		55	0.41													
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		2.7	0.42	26		34	0.24													
最大値			<0.005	< 0.01		0.2	0.1	< 0.02		7.6	1.0	58		76	0.68													
kn			0	0		5	6	0		11	11	11		20	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	プロモホルム	ジブロメタン	ジブロモメタン
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2010.04.07	07:07	流心					
2010.04.07	11:30	流心					
2010.05.13	07:06	流心					
2010.05.13	11:47	流心					
2010.06.02	06:53	流心					
2010.06.02	11:17	流心					
2010.07.07	11:19	流心					
2010.08.04	07:10	流心					
2010.08.04	12:10	流心					
2010.09.02	07:05	流心					
2010.09.02	11:58	流心					
2010.10.07	07:35	流心					
2010.10.07	11:45	流心					
2010.11.10	06:58	流心					
2010.11.10	12:05	流心					
2010.12.02	07:25	流心					
2010.12.02	11:40	流心					
2011.01.12	07:08	流心					
2011.01.12	11:21	流心					
2011.02.02	07:15	流心					
2011.02.02	11:45	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
2009.04.08	06:53	流心																									
2009.04.08	11:35	流心	<0.005	<0.01		0.2	0.1	<0.02																			
2009.05.13	06:56	流心																									
2009.05.13	10:50	流心																									
2009.06.03	06:58	流心																									
2009.06.03	11:35	流心	<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02	<.0006																		
2009.07.01	07:10	流心																									
2009.07.01	11:35	流心																									
2009.08.05	06:47	流心																									
2009.08.05	11:35	流心	<0.005	<0.01		0.3	<0.1	<0.02																			
2009.09.02	07:02	流心																									
2009.09.02	11:20	流心																									
2009.10.01	06:48	流心																									
2009.10.01	11:21	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.11.04	06:53	流心																									
2009.11.04	11:30	流心																									
2009.12.02	07:07	流心																									
2009.12.02	11:10	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02																			
2010.01.07	07:00	流心																									
2010.01.07	11:00	流心																									
2010.02.03	06:50	流心																									
2010.02.03	11:03	流心	<0.005	<0.01		0.2	0.1	<0.02																			
2010.03.03	06:48	流心																									
2010.03.03	11:09	流心																									
平均値			<0.005	<0.01		0.2	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		0.3	0.1	<0.02	<.0006																		
kn			0	0		5	3	0	0																		
			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	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
2009.04.08	06:53	流心					
2009.04.08	11:35	流心					
2009.05.13	06:56	流心					
2009.05.13	10:50	流心					
2009.06.03	06:58	流心					
2009.06.03	11:35	流心					
2009.07.01	07:10	流心					
2009.07.01	11:35	流心					
2009.08.05	06:47	流心					
2009.08.05	11:35	流心					
2009.09.02	07:02	流心					
2009.09.02	11:20	流心					
2009.10.01	06:48	流心					
2009.10.01	11:21	流心					
2009.11.04	06:53	流心					
2009.11.04	11:30	流心					
2009.12.02	07:07	流心					
2009.12.02	11:10	流心					
2010.01.07	07:00	流心					
2010.01.07	11:00	流心					
2010.02.03	06:50	流心					
2010.02.03	11:03	流心					
2010.03.03	06:48	流心					
2010.03.03	11:09	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
2008.04.17	07:03	流心				0.1	< 0.1	< 0.02		4.2	0.73	42		69													
2008.04.17	12:02	流心	<0.005	< 0.01										43													
2008.05.07	06:55	流心								9.1	0.99	40		76													
2008.05.07	11:40	流心												51													
2008.06.05	06:52	流心				0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	5.0	0.60	44		51													
2008.06.05	10:55	流心	<0.005	< 0.01										54													
2008.07.02	06:51	流心								4.2	0.59	31		49													
2008.07.02	11:18	流心												33													
2008.08.06	06:52	流心	<0.005	< 0.01		0.1	0.1	< 0.02		3.4	0.33	29		45													
2008.08.06	10:36	流心												46													
2008.09.03	06:46	流心								2.9	0.49	36		56													
2008.09.03	10:12	流心												48													
2008.10.02	06:42	流心	<0.005	< 0.01		0.2	0.1	< 0.02		3.3	0.54	38		67													
2008.10.02	11:00	流心												52													
2008.11.05	06:44	流心												52													
2008.11.05	10:32	流心								4.5	0.61	39		52													
2008.12.03	07:10	流心	<0.005	< 0.01		0.3	0.1	< 0.02		4.7	0.74	45		56													
2008.12.03	11:43	流心												61													
2009.01.08	06:45	流心	<0.005	< 0.01						7.2	0.79	37		64													
2009.01.08	11:20	流心												69													
2009.02.04	06:45	流心	<0.005	< 0.01		0.2	0.1	< 0.02		5.8	0.57	33		50													
2009.02.04	11:00	流心												37													
2009.03.04	06:40	流心								3.9	0.39	22		30													
2009.03.04	10:40	流心																									
平均値			<0.005	< 0.01		0.2	0.1	< 0.02	<.0006	4.9	0.61	36		53													
最小値			<0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	2.9	0.33	22		30													
最大値			<0.005	< 0.01		0.3	0.1	< 0.02	<.0006	9.1	0.99	45		76													
kn			0	0		6	6	0	0	12	12	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	プロモホルム	ジブロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2008.04.17	07:03	流心					
2008.04.17	12:02	流心					
2008.05.07	06:55	流心					
2008.05.07	11:40	流心					
2008.06.05	06:52	流心					
2008.06.05	10:55	流心					
2008.07.02	06:51	流心					
2008.07.02	11:18	流心					
2008.08.06	06:52	流心					
2008.08.06	10:36	流心					
2008.09.03	06:46	流心					
2008.09.03	10:12	流心					
2008.10.02	06:42	流心					
2008.10.02	11:00	流心					
2008.11.05	06:44	流心					
2008.11.05	10:32	流心					
2008.12.03	07:10	流心					
2008.12.03	11:43	流心					
2009.01.08	06:45	流心					
2009.01.08	11:20	流心					
2009.02.04	06:45	流心					
2009.02.04	11:00	流心					
2009.03.04	06:40	流心					
2009.03.04	10:40	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	μg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007.04.11	06:50	流心				0.1	< 0.1	< 0.02																			
2007.04.11	12:45	流心	0.056	< 0.01						8.4	0.51	36															
2007.05.09	06:50	流心																									
2007.05.09	13:10	流心								8.6	0.79	43															
2007.06.21	06:46	流心				0.4	< 0.1	< 0.02	<.0006																		
2007.06.21	11:23	流心	<0.005	< 0.01						7.1	0.83	47															
2007.07.12	06:57	流心																									
2007.07.12	12:00	流心								7.3	0.58	36															
2007.08.01	07:15	流心																									
2007.08.01	12:00	流心	<0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		5.7	0.43	42															
2007.09.13	06:55	流心																									
2007.09.13	11:30	流心								3.9	0.32	33															
2007.10.04	07:02	流心	<0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02		6.6	0.54	36															
2007.10.04	12:23	流心																									
2007.11.07	07:05	流心																									
2007.11.07	11:27	流心								5.9	0.70	38															
2007.12.05	06:50	流心																									
2007.12.05	11:40	流心	<0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		7.0	0.89	45															
2008.01.10	07:07	流心								10	0.77	45															
2008.01.10	12:00	流心								7.6	0.43	35															
2008.02.27	12:00	流心	<0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02																			
2008.03.12	07:20	流心																									
2008.03.12	11:57	流心								9.3	0.96	46															
平均値			0.014	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02	<.0006	7.3	0.65	40															
最小値			<0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	3.9	0.32	33															
最大値			0.056	< 0.01		0.4	< 0.1	< 0.02	<.0006	10	0.96	47															
kn			1	6		6	0	6	0	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	06:50	流心					
2007.04.11	12:45	流心					
2007.05.09	06:50	流心					
2007.05.09	13:10	流心					
2007.06.21	06:46	流心					
2007.06.21	11:23	流心					
2007.07.12	06:57	流心					
2007.07.12	12:00	流心					
2007.08.01	07:15	流心					
2007.08.01	12:00	流心					
2007.09.13	06:55	流心					
2007.09.13	11:30	流心					
2007.10.04	07:02	流心					
2007.10.04	12:23	流心					
2007.11.07	07:05	流心					
2007.11.07	11:27	流心					
2007.12.05	06:50	流心					
2007.12.05	11:40	流心					
2008.01.10	07:07	流心					
2008.01.10	12:00	流心					
2008.02.27	12:00	流心					
2008.03.12	07:20	流心					
2008.03.12	11:57	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
mn							



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	全有機体炭素	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	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
2006.04.13	06:50	流心				0.5	0.1	<0.02		6.5	0.42	35		46												
2006.04.13	10:10	流心	<0.005	<0.01						9.7	0.90	31		48												
2006.05.11	06:40	流心								9.7	0.90	31		54												
2006.05.11	12:45	流心								9.7	0.90	31		52												
2006.06.01	06:40	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	8.1	0.72	40		57												
2006.06.01	12:40	流心								8.1	0.72	40		50												
2006.07.05	06:55	流心								6.1	0.47	38		47												
2006.07.05	13:40	流心								6.1	0.47	38		31												
2006.08.03	06:50	流心								8.9	0.84	44		58												
2006.08.03	13:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		8.9	0.84	44		52												
2006.09.06	06:45	流心								9.1	1.1	40		55												
2006.09.06	12:20	流心								9.1	1.1	40		50												
2006.10.11	06:55	流心								6.7	0.83	42		53												
2006.10.11	12:25	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		6.7	0.83	42		53												
2006.11.09	07:05	流心								7.8	0.69	40		48												
2006.11.09	12:20	流心								7.8	0.69	40		48												
2006.12.06	07:05	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		6.5	0.69	39		50												
2006.12.06	12:40	流心								8.1	0.61	32		50												
2007.01.10	06:55	流心								8.1	0.61	32		50												
2007.01.10	12:20	流心								8.1	0.61	32		50												
2007.02.21	07:15	流心								8.3	0.65	41		51												
2007.02.21	14:31	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		8.3	0.65	41		51												
2007.03.07	06:45	流心																								
平均値			<0.005	<0.01		0.2	0.1	<0.02	<.0006	7.8	0.72	38		50												
最小値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	6.1	0.42	31		31												
最大値			<0.005	<0.01		0.5	0.1	<0.02	<.0006	9.7	1.1	44		58												
kn			0	0		6	6	0	0	11	11	11		17												
			6	6		6	6	6	1	11	11	11		17												

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	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2006.04.13	06:50	流心					
2006.04.13	10:10	流心					
2006.05.11	06:40	流心					
2006.05.11	12:45	流心					
2006.06.01	06:40	流心					
2006.06.01	12:40	流心					
2006.07.05	06:55	流心					
2006.07.05	13:40	流心					
2006.08.03	06:50	流心					
2006.08.03	13:00	流心					
2006.09.06	06:45	流心					
2006.09.06	12:20	流心					
2006.10.11	06:55	流心					
2006.10.11	12:25	流心					
2006.11.09	07:05	流心					
2006.11.09	12:20	流心					
2006.12.06	07:05	流心					
2006.12.06	12:40	流心					
2007.01.10	06:55	流心					
2007.01.10	12:20	流心					
2007.02.21	07:15	流心					
2007.02.21	14:31	流心					
2007.03.07	06:45	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													
			溶解性マンガン	ク ロ ム	フ ッ 素	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 性 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	溶 解 性 C O D	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	07:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		7.6	0.45	3.0	0.51	34		59	0.98					
1998.04.16	13:00	流心																	
1998.05.06	06:50	流心			< 0.1		12	0.18	0.44	1.2	48		56						
1998.05.06	12:32	流心																	
1998.06.04	07:05	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	7.6	0.23	0.88	0.75	43		49	0.89					
1998.06.04	12:59	流心																	
1998.07.08	06:40	流心			< 0.1		8.5	0.54	0.17	0.85	55		61						
1998.07.08	12:47	流心																	
1998.08.05	06:50	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		8.1	0.17	0.25	1.0	47		63	1.9					
1998.08.05	12:33	流心																	
1998.09.02	06:52	流心			< 0.1		7.0	0.45	1.5	0.82	51		55						
1998.09.02	12:41	流心																	
1998.10.08	06:50	流心	< 0.1	< 0.02	0.1		4.3	0.29	3.4	0.56	41		56	0.89					
1998.10.08	13:02	流心																	
1998.11.05	06:45	流心			< 0.1		7.5	0.44	1.7	0.88	52		62						
1998.11.05	12:32	流心																	
1998.12.02	06:50	流心	< 0.1	< 0.02	0.1		8.4	0.52	2.1	0.94	65		60	2.1					
1998.12.02	12:55	流心																	
1999.01.06	06:45	流心			0.1		12	0.56	1.7	1.4	66		71						
1999.01.06	12:45	流心																	
1999.02.03	06:45	流心	< 0.1	< 0.02	0.1		12	0.60	1.2	1.1	57		64	2.3					
1999.02.03	12:45	流心																	
1999.03.03	06:45	流心			0.1		12	0.39	0.64	1.2	64		64						
1999.03.03	12:36	流心																	
平均値			< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	8.9	0.40	1.4	0.93	52		60	1.5					
最小値			< 0.1	< 0.02	0.1	<.0006	4.3	0.17	0.17	0.51	34		49	0.89					
最大値			0.6	0.6	0.12	0.1	12	0.60	3.4	1.4	66		71	2.3					
k			0	0	5	0	12	12	12	12	12		12	12	6				
n			6	6	12	1	12	12	12	12	12		12	12	6				