

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	ジプロメタン	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
2011.04.22	09:52	流心							0.15						2		43		1.1E+04								
2011.04.22	15:59	流心																									
2011.05.18	11:04	流心							0.11					20	< 0.05	< 2	27	3.5	3.0E+03								
2011.05.18	17:13	流心																									
2011.06.08	11:55	流心							0.09								28	2.7	1.0E+04								
2011.06.08	13:28	流心																									
2011.07.06	12:23	流心							0.14					30	< 0.05	2	28	3.7	8.7E+03								
2011.07.06	13:17	流心																									
2011.08.03	12:35	流心							0.06								3	2.1	3.7E+02								
2011.08.03	14:10	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03					18	< 0.05	< 2	6	1.5	1.4E+03								
2011.09.14	13:50	流心							0.13								6	0.8	2.0E+03								
2011.09.14	16:00	流心															6	0.8	2.0E+03								
2011.10.05	11:50	流心							0.15					33	< 0.05	< 2	7	2.0	3.7E+03								
2011.10.05	13:00	流心															7	2.0	3.7E+03								
2011.11.09	12:34	流心							0.19								7	2.2	2.1E+03								
2011.11.09	14:40	流心																									
2011.12.07	12:30	流心							0.19								7	2.2	2.1E+03								
2011.12.07	14:10	流心																									
2012.01.11	11:50	流心	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	0.31					42	< 0.05	2	25	2.9	5.4E+03								
2012.01.11	13:20	流心																									
2012.02.01	11:55	流心							0.20								23	2.3	7.4E+03								
2012.02.01	13:15	流心																									
2012.03.07	11:50	流心							0.19					25	< 0.05	2	17	2.4	2.8E+03								
2012.03.07	14:00	流心																									
平均値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	0.15					28	< 0.05	< 2	18	2.4	4.8E+03								
最小値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03					18	< 0.05	< 2	3	0.8	3.7E+02								
最大値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	0.31					42	< 0.05	2	43	3.7	1.1E+04								
kn			0	0		1	0	0	11					6	0	4	12	12	12								
			2	2		2	2	2	12					6	6	12	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	プロクロメタン	ジプロメタン	プロホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2011.04.22	09:52	流心					
2011.04.22	15:59	流心					
2011.05.18	11:04	流心					
2011.05.18	17:13	流心					
2011.06.08	11:55	流心					
2011.06.08	13:28	流心					
2011.07.06	12:23	流心					
2011.07.06	13:17	流心					
2011.08.03	12:35	流心					
2011.08.03	14:10	流心					
2011.09.14	13:50	流心					
2011.09.14	16:00	流心					
2011.10.05	11:50	流心					
2011.10.05	13:00	流心					
2011.11.09	12:34	流心					
2011.11.09	14:40	流心					
2011.12.07	12:30	流心					
2011.12.07	14:10	流心					
2012.01.11	11:50	流心					
2012.01.11	13:20	流心					
2012.02.01	11:55	流心					
2012.02.01	13:15	流心					
2012.03.07	11:50	流心					
2012.03.07	14:00	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
mn, kn							

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目														水道水源項目				
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	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	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
2010.04.26	09:30	流心								0.12																	
2010.04.26	16:00	流心																									
2010.05.19	08:40	流心								0.17																	
2010.05.19	15:10	流心																									
2010.06.02	08:30	流心								0.09																	
2010.06.02	16:00	流心																									
2010.07.07	09:00	流心								0.22																	
2010.07.07	16:00	流心																									
2010.08.04	08:40	流心								0.16																	
2010.08.04	17:30	流心																									
2010.09.01	08:35	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.18																	
2010.09.01	17:10	流心																									
2010.10.06	08:10	流心								0.08																	
2010.10.06	16:00	流心																									
2010.11.10	11:15	流心								0.11																	
2010.11.10	14:45	流心																									
2010.11.10	11:10	流心								0.13																	
2010.12.01	14:25	流心																									
2011.01.12	11:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.23																	
2011.01.12	14:35	流心																									
2011.02.02	11:20	流心								0.19																	
2011.02.02	15:00	流心																									
2011.03.02	11:00	流心								0.19																	
2011.03.02	14:00	流心																									
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.16																	
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.08																	
最大値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.23																	
kn			0	0		1	0	0		12																	
			2	2		2	2	2		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	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
2010.04.26	09:30	流心					
2010.04.26	16:00	流心					
2010.05.19	08:40	流心					
2010.05.19	15:10	流心					
2010.06.02	08:30	流心					
2010.06.02	16:00	流心					
2010.07.07	09:00	流心					
2010.07.07	16:00	流心					
2010.08.04	08:40	流心					
2010.08.04	17:30	流心					
2010.09.01	08:35	流心					
2010.09.01	17:10	流心					
2010.10.06	08:10	流心					
2010.10.06	16:00	流心					
2010.11.10	11:15	流心					
2010.11.10	14:45	流心					
2010.11.10	11:10	流心					
2010.12.01	14:25	流心					
2011.01.12	11:00	流心					
2011.01.12	14:35	流心					
2011.02.02	11:20	流心					
2011.02.02	15:00	流心					
2011.03.02	11:00	流心					
2011.03.02	14:00	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
2009.04.23	09:05	流心							0.07	0.083	15							14	2.2	3.2E+03							
2009.04.23	14:20	流心																									
2009.05.13	10:15	流心							0.13	0.061	30			31	< 0.05	< 2		16	2.7	2.9E+03							
2009.05.13	14:15	流心																									
2009.06.03	11:00	流心							0.13	0.053	24					2		14	2.9	3.5E+03							
2009.06.03	14:30	流心																									
2009.07.08	10:30	流心							0.06	0.073	17			19	< 0.05	< 2		10	2.3	2.5E+03							
2009.07.08	14:00	流心																									
2009.08.05	11:00	流心							0.10	0.071	22							15	2.0	2.7E+03							
2009.08.05	14:00	流心																									
2009.09.09	10:45	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.07	0.072	28			27	< 0.05	< 2		18	1.9	7.4E+03							
2009.09.09	14:50	流心																									
2009.10.14	10:15	流心							0.12	0.068	22							6	1.9	2.0E+03							
2009.10.14	14:00	流心																									
2009.11.11	11:50	流心							0.31	0.089	76			44	< 0.05	< 2		9	2.4	1.6E+03							
2009.11.11	13:50	流心																									
2009.12.02	11:05	流心							0.14	0.081	33							8	1.5	2.0E+03							
2009.12.02	14:10	流心																									
2010.01.06	11:00	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.34	0.041	64			40	< 0.05	< 2		18	2.2	3.1E+03							
2010.01.06	14:40	流心																									
2010.02.03	11:50	流心							0.22	0.077	47							20	2.9	4.1E+03							
2010.02.03	14:20	流心																									
2010.03.03	10:35	流心							0.19	0.080	30			24	< 0.05	< 2		18	2.8	3.4E+03							
2010.03.03	14:00	流心																									
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.16	0.071	34			31	< 0.05	< 2		14	2.3	3.2E+03							
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.06	0.041	15			19	< 0.05	< 2		6	1.5	1.6E+03							
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.34	0.089	76			44	< 0.05	< 2		20	2.9	7.4E+03							
n			2	2		2	2	2	12	12	12			6	6	12		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
2009.04.23	09:05	流心					
2009.04.23	14:20	流心					
2009.05.13	10:15	流心					
2009.05.13	14:15	流心					
2009.06.03	11:00	流心					
2009.06.03	14:30	流心					
2009.07.08	10:30	流心					
2009.07.08	14:00	流心					
2009.08.05	11:00	流心					
2009.08.05	14:00	流心					
2009.09.09	10:45	流心					
2009.09.09	14:50	流心					
2009.10.14	10:15	流心					
2009.10.14	14:00	流心					
2009.11.11	11:50	流心					
2009.11.11	13:50	流心					
2009.12.02	11:05	流心					
2009.12.02	14:10	流心					
2010.01.06	11:00	流心					
2010.01.06	14:40	流心					
2010.02.03	11:50	流心					
2010.02.03	14:20	流心					
2010.03.03	10:35	流心					
2010.03.03	14:00	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	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	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
2008.04.16	10:05	流心							0.11	0.055	21																
2008.04.16	14:10	流心																									
2008.05.14	10:42	流心							0.12	0.057	21			25	< 0.05	3			26	3.4	8.2E+03						
2008.05.14	14:42	流心																									
2008.06.04	11:05	流心							0.07	0.067	12								9	2.1	4.9E+02						
2008.06.04	15:05	流心																									
2008.07.02	10:35	流心							0.08	0.067	12			18	< 0.05	2			9	2.2	1.6E+03						
2008.07.02	14:35	流心																									
2008.08.13	11:05	流心							0.33	0.061	57								20	2.7	5.5E+02						
2008.08.13	15:05	流心																									
2008.09.10	11:25	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.13	0.063	27			24	< 0.05	< 2			6	1.8	6.0E+02						
2008.09.10	15:30	流心																									
2008.10.08	10:52	流心							0.29	0.067	68								11	2.1	2.2E+03						
2008.10.08	14:55	流心																									
2008.11.05	10:40	流心							0.16	0.078	41			35	< 0.05	< 2			13	2.4	1.7E+03						
2008.11.05	14:40	流心																									
2008.12.17	10:55	流心							0.19	0.066	31								10	2.2	1.9E+03						
2008.12.17	14:55	流心																									
2009.01.07	11:10	流心	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	0.36	0.053	46			36	< 0.05	< 2			19	2.0	5.8E+03						
2009.01.07	15:10	流心																									
2009.02.04	10:45	流心							0.16	0.070	25								17	2.5	1.4E+03						
2009.02.04	14:45	流心																									
2009.03.11	10:54	流心							0.11	0.060	25			25	< 0.05	< 2			20	2.1	1.9E+03						
2009.03.11	15:05	流心																									
平均値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	0.18	0.064	32			27	< 0.05	< 2			15	2.3	2.9E+03						
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.07	0.053	12			18	< 0.05	< 2			6	1.8	4.9E+02						
最大値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	0.36	0.078	68			36	< 0.05	3			26	3.4	8.2E+03						
k			0	0		1	0	0	12	12	12			6	0	3			12	12	12						
n			2	2		2	2	2	12	12	12			6	6	12			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
2008.04.16	10:05	流心					
2008.04.16	14:10	流心					
2008.05.14	10:42	流心					
2008.05.14	14:42	流心					
2008.06.04	11:05	流心					
2008.06.04	15:05	流心					
2008.07.02	10:35	流心					
2008.07.02	14:35	流心					
2008.08.13	11:05	流心					
2008.08.13	15:05	流心					
2008.09.10	11:25	流心					
2008.09.10	15:30	流心					
2008.10.08	10:52	流心					
2008.10.08	14:55	流心					
2008.11.05	10:40	流心					
2008.11.05	14:40	流心					
2008.12.17	10:55	流心					
2008.12.17	14:55	流心					
2009.01.07	11:10	流心					
2009.01.07	15:10	流心					
2009.02.04	10:45	流心					
2009.02.04	14:45	流心					
2009.03.11	10:54	流心					
2009.03.11	15:05	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	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	11:00	流心							0.05		36						72	3.3	2.8E+04								
2007.04.11	15:00	流心									25		24	< 0.05			56	3.5	2.6E+04								
2007.05.09	10:40	流心																									
2007.05.09	14:40	流心																									
2007.06.06	10:20	流心							< 0.03		25						52	3.6	1.9E+04								
2007.06.06	14:20	流心																									
2007.07.11	10:55	流心							0.34		85		44	< 0.05			25	2.8	7.1E+03								
2007.07.11	14:55	流心																									
2007.08.08	11:20	流心							0.09		36						29	2.7	8.9E+03								
2007.08.08	15:30	流心																									
2007.09.05	11:10	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.20		58		37	< 0.05			30	2.4	1.5E+04								
2007.09.05	15:10	流心																									
2007.10.03	10:40	流心							0.11		16						10	2.9	3.1E+03								
2007.10.03	14:40	流心																									
2007.11.07	10:55	流心							0.10		23		27	< 0.05			10	2.0	3.0E+03								
2007.11.07	14:55	流心																									
2007.12.05	10:55	流心							0.20		50						10	2.0	3.7E+03								
2007.12.05	14:55	流心																									
2008.01.09	10:50	流心	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	0.35		57		39	< 0.05			14	2.4	2.8E+03								
2008.01.09	14:55	流心																									
2008.02.06	11:05	流心							0.19		37						26	2.9	1.7E+04								
2008.02.06	15:05	流心																									
2008.03.05	10:15	流心							0.20		56		40	< 0.05			46	2.9	2.3E+04								
2008.03.05	14:25	流心																									
平均値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02			42		35	< 0.05			32	2.8	1.3E+04								
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02			16		24	< 0.05			10	2.0	2.8E+03								
最大値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02			85		44	< 0.05			72	3.6	2.8E+04								
kn			0	0		1	0	0			11		6	0			12	12	12								
			2	2		2	2	2			12		6	6			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
2007.04.11	11:00	流心					
2007.04.11	15:00	流心					
2007.05.09	10:40	流心					
2007.05.09	14:40	流心					
2007.06.06	10:20	流心					
2007.06.06	14:20	流心					
2007.07.11	10:55	流心					
2007.07.11	14:55	流心					
2007.08.08	11:20	流心					
2007.08.08	15:30	流心					
2007.09.05	11:10	流心					
2007.09.05	15:10	流心					
2007.10.03	10:40	流心					
2007.10.03	14:40	流心					
2007.11.07	10:55	流心					
2007.11.07	14:55	流心					
2007.12.05	10:55	流心					
2007.12.05	14:55	流心					
2008.01.09	10:50	流心					
2008.01.09	14:55	流心					
2008.02.06	11:05	流心					
2008.02.06	15:05	流心					
2008.03.05	10:15	流心					
2008.03.05	14:25	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	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸性リン	塩素イオン	塩分	伝導率	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機体	クロロフィルa	COD	溶解性	プランクトン	トリハロメタン	生成能	クロロホルム	生成能	クロロメタン	生成能	ジブロモメタン	生成能	ブロモホルム	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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
2005.04.19	11:04	流心								0.17	0.026	36					43	2.8	8.1E+03													
2005.04.19	15:10	流心																														
2005.05.11	12:10	流心								0.28	0.036	41			31	< 0.05		35	3.7	6.6E+03												
2005.05.11	16:15	流心																														
2005.06.08	11:00	流心								0.04	0.030	38						67	4.2	2.1E+04												
2005.06.08	15:00	流心																														
2005.07.13	10:55	流心								0.09	0.046	20			22	< 0.05		20	2.8	2.7E+03												
2005.07.13	14:55	流心																														
2005.08.03	11:07	流心								0.06	0.050	11						10	2.4	1.9E+03												
2005.08.03	15:14	流心																														
2005.09.14	11:54	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.06	0.033	22			23	< 0.05		14	2.3	3.6E+03												
2005.09.14	16:45	流心																														
2005.10.12	11:30	流心								0.16	0.066	26						17	3.2	2.5E+03												
2005.10.12	15:30	流心																														
2005.11.02	11:30	流心								0.14	0.074	38			34	< 0.05		18	2.4	6.3E+03												
2005.11.02	15:30	流心																														
2005.12.07	11:15	流心								0.18	0.064	38						19	2.5	3.3E+03												
2005.12.07	15:15	流心																														
2006.01.11	12:07	流心	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		0.38	0.084	35			32	< 0.05		30	3.0	5.9E+03												
2006.01.11	16:10	流心																														
2006.02.08	11:00	流心								0.38	0.026	37						55	4.2	1.0E+04												
2006.02.08	15:00	流心																														
2006.03.08	11:10	流心								0.10	0.056	32			28	< 0.05		33	2.7	4.4E+03												
2006.03.08	15:10	流心																														
平均値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		0.17	0.049	31					30	3.0	6.4E+03													
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.04	0.026	11			22	< 0.05		10	2.3	1.9E+03												
最大値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		0.38	0.084	41			34	< 0.05		67	4.2	2.1E+04												
k			0	0		1	0	0		12	12	12			6	0		12	12	12												
n			2	2		2	2	2		12	12	12			6	6		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	ジクロロメタン	ジブロモメタン	ブロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2005.04.19	11:04	流心					
2005.04.19	15:10	流心					
2005.05.11	12:10	流心					
2005.05.11	16:15	流心					
2005.06.08	11:00	流心					
2005.06.08	15:00	流心					
2005.07.13	10:55	流心					
2005.07.13	14:55	流心					
2005.08.03	11:07	流心					
2005.08.03	15:14	流心					
2005.09.14	11:54	流心					
2005.09.14	16:45	流心					
2005.10.12	11:30	流心					
2005.10.12	15:30	流心					
2005.11.02	11:30	流心					
2005.11.02	15:30	流心					
2005.12.07	11:15	流心					
2005.12.07	15:15	流心					
2006.01.11	12:07	流心					
2006.01.11	16:10	流心					
2006.02.08	11:00	流心					
2006.02.08	15:00	流心					
2006.03.08	11:10	流心					
2006.03.08	15:10	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	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸性リン	塩素イオン	塩分	伝導率	電気	界面活性剤	陰イオン炭素	有機体	クロロフィルa	COD	溶解性	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	クロロメタン	ジクロロメタン	ジブロモメタン	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	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2004.04.23	10:00	流心							0.13	0.028	36					2	51	2.9	6.1E+03									
2004.04.23	14:15	流心							0.20	0.041	29						27	< 0.01	33	3.2	6.1E+03							
2004.05.13	12:10	流心							0.05	0.038	14								28	3.3	8.7E+03							
2004.05.13	16:10	流心							0.17	0.038	44						31	< 0.01	43	3.0	1.4E+04							
2004.06.15	10:45	流心							0.13	0.046	23								30	3.1	4.6E+03							
2004.06.15	14:45	流心							0.12	0.060	23						25	< 0.01	24	2.4	3.1E+03							
2004.07.06	10:40	流心							0.09	0.043	23								4	2.0	8.4E+02							
2004.07.06	14:43	流心							0.14	0.046	28						30	< 0.01	7	2.1	1.6E+03							
2004.08.03	11:30	流心							0.13	0.046	23								13	2.6	1.1E+03							
2004.08.03	15:30	流心							0.46	0.076	63						43	< 0.01	15	2.8	1.9E+03							
2004.09.14	11:30	流心	<0.005	<0.004			0.006	<0.005	0.12	0.060	23								24	2.4	3.1E+03							
2004.09.14	15:30	流心							0.09	0.043	23								4	2.0	8.4E+02							
2004.10.19	11:00	流心							0.14	0.046	28								7	2.1	1.6E+03							
2004.10.19	16:10	流心							0.13	0.046	23								13	2.6	1.1E+03							
2004.11.09	11:15	流心							0.46	0.076	63								15	2.8	1.9E+03							
2004.11.09	15:15	流心							0.52	0.060	40								14	2.8	2.0E+03							
2004.12.09	11:35	流心							0.30	0.045	41								41	2.4	7.0E+03							
2004.12.09	15:20	流心																										
2005.01.13	11:30	流心	<0.005	<0.004			0.002	<0.005	0.46	0.076	63								15	2.8	1.9E+03							
2005.01.13	15:30	流心							0.52	0.060	40								14	2.8	2.0E+03							
2005.02.01	12:00	流心							0.30	0.045	41								41	2.4	7.0E+03							
2005.02.01	16:00	流心																										
2005.03.01	10:50	流心																										
2005.03.01	14:50	流心																										
平均値			<0.005	<0.004			0.004	<0.005	0.20	0.047	32								25	2.7	4.8E+03							
最小値			<0.005	<0.004			0.002	<0.005	0.05	0.028	14								4	2.0	8.4E+02							
最大値			<0.005	<0.004			0.006	<0.005	0.52	0.076	63								51	3.3	1.4E+04							
k			0	0			2	0	12	12	12								6	1	12							
n			2	2			2	2	12	12	12								6	6	1	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	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
2004.04.23	10:00	流心					
2004.04.23	14:15	流心					
2004.05.13	12:10	流心					
2004.05.13	16:10	流心					
2004.06.15	10:45	流心					
2004.06.15	14:45	流心					
2004.07.06	10:40	流心					
2004.07.06	14:43	流心					
2004.08.03	11:30	流心					
2004.08.03	15:30	流心					
2004.09.14	11:30	流心					
2004.09.14	15:30	流心					
2004.10.19	11:00	流心					
2004.10.19	16:10	流心					
2004.11.09	11:15	流心					
2004.11.09	15:15	流心					
2004.12.09	11:35	流心					
2004.12.09	15:20	流心					
2005.01.13	11:30	流心					
2005.01.13	15:30	流心					
2005.02.01	12:00	流心					
2005.02.01	16:00	流心					
2005.03.01	10:50	流心					
2005.03.01	14:50	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 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	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	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
1998.04.14	11:25	流心					0.14	0.035	2.1	0.087	15							
1998.04.14	14:30	流心																
1998.05.12	10:20	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.21	0.055	2.4	0.078	38		31	< 0.05				
1998.05.12	14:35	流心																
1998.06.02	10:10	流心					< 0.03	0.031	2.5	0.075	26							
1998.06.02	14:35	流心																
1998.07.07	10:25	流心	< 0.1	< 0.02	0.1		0.14	0.031	1.7	0.082	30		31	< 0.05				
1998.07.07	14:45	流心																
1998.08.05	10:30	流心					< 0.03	<0.030	2.1	0.11	18							
1998.08.05	14:15	流心																
1998.09.21	10:25	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03	<0.030	2.3	0.13	9		17	< 0.05				
1998.09.21	14:30	流心																
1998.10.06	10:50	流心					< 0.03	<0.030	3.1	0.060	12							
1998.10.06	14:40	流心																
1998.11.10	10:20	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.18	0.031	3.1	0.074	30		30	< 0.05				
1998.11.10	14:35	流心																
1998.12.01	10:00	流心					0.25	0.060	3.2	0.10	36							
1998.12.01	14:55	流心																
1999.01.05	10:10	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.58	0.10	3.3	0.12	74		47	0.06				
1999.01.05	14:25	流心																
1999.02.02	10:10	流心					0.37	0.096	2.9	0.093	43							
1999.02.02	14:35	流心																
1999.03.02	10:25	流心	< 0.1	< 0.02	0.1		0.44	0.11	2.6	0.093	38		35	< 0.05				
1999.03.02	14:35	流心																
平均値			< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.29	0.061	2.6	0.092	31		32	0.06				
最小値			< 0.1	< 0.02	0.1		< 0.03	<0.030	1.7	0.060	17		17	< 0.05				
最大値			0.6	0.6	0.26		0.58	0.11	3.3	0.13	74		47	0.06				
n			6	6	6		12	12	12	12	12		6	1				