



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					
				℃	℃	℃	℃						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
				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	六価クロム	砒素	総水銀				
2014.05.08	13:25	流心	薄曇	20.7	19.5	0.38	1.90	0.00	0.00	0.00	15.0	8.2	11	5.3	10	34	3.3E+02	1.3	0.14	0.005	<.0003	<.0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005		
2014.07.08	14:16	流心	晴	31.1	27.6	0.40	2.00	0.00	0.00	21.0	8.0	10	5.3	8.2	21	3.3E+02	1.3	0.13	0.003	<.0003	<.0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005			
2014.11.13	14:43	流心	晴	18.3	15.7	0.37	1.86	0.00	0.00	16.0	7.9	9.8	3.6	8.3	30	4.6E+02	1.7	0.15	0.006	<.0003	<.0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005			
2015.01.20	12:35	流心	晴	8.5	5.9	0.33	1.69	0.00	0.00	20.0	8.0	13	3.4	7.7	17	3.5E+02	1.1	0.11	0.005	<.0003	<.0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005			
平均値				19.7	17.2			0.00	0.00	18.0	8.0	11	4.4	8.6	26	3.7E+02	1.4	0.13	0.005	<.0003	<.0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005			
最小値				8.5	5.9			0.00	0.00	15.0	7.9	9.8	3.4	7.7	17	3.3E+02	1.1	0.11	0.003	<.0003	<.0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005			
最大値				31.1	27.6			0.00	0.00	21.0	8.2	13	5.3	10	34	4.6E+02	1.7	0.15	0.006	<.0003	<.0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005			
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2			
75%値													5.3	8.3														

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	1,1,2-ジクロロエタン	エチレン	トリクロロロロ	エチレン	テトラクロロ	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	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
2014.05.08	13:25	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.18	<.0.1		<.06	<.03	<.03	<.036
2014.07.08	14:16	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.13	<.0.1		<.06	<.03	<.03	<.036
2014.11.13	14:43	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.18	<.0.1		<.06	<.03	<.03	<.036
2015.01.20	12:35	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.13	<.0.1		<.06	<.03	<.03	<.036
平均値					<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.16	<.0.1		0.32	<.03	<.03	<.029
最小値					<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.13	<.0.1		<.06	<.03	<.03	<.036
最大値					<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.18	<.0.1		0.55	<.03	<.03	<.052
n					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	4	

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	マンガン	ククロム	E P N	アンモニウム	リン酸	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	C O D	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	クロロベンゼン生成能	ジクロロベンゼン生成能	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	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					
2014.05.08	13:25	流心	<.0005	<.0.01		0.2	<.0.1	<.0.02																								
2014.07.08	14:16	流心	<.0005	<.0.01		0.2	<.0.1	<.0.02																								
2014.11.13	14:43	流心	<.0005	<.0.01		0.2	<.0.1	<.0.02																								
2015.01.20	12:35	流心	<.0005	<.0.01		0.2	<.0.1	<.0.02																								
平均値			<.0005	<.0.01		0.2	<.0.1	<.0.02																								
最小値			<.0005	<.0.01		0.2	<.0.1	<.0.02																								
最大値			<.0005	<.0.01		0.2	<.0.1	<.0.02																								
n			0	0		1	0	0																								

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	クロロベンゼン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2014.05.08	13:25	流心					
2014.07.08	14:16	流心					
2014.11.13	14:43	流心					
2015.01.20	12:35	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
n							



































