

采 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									
年 月 日					℃	℃	m	m	m/s	m	cm	pH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 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	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2015.04.17	09:18	上層	曇	19.8	14.1	0.50	15.60		1.7	>30.0	8.1	10	2.1	5.8	2			0.48	0.033								
2015.04.17	09:33	下層	曇	20.4	10.7	14.6	15.60			>30.0	7.5	5.9	0.7	5.1	2			0.57	0.022								
2015.05.21	09:45	上層	晴	20.1	21.5	0.50	15.00		1.9	>30.0	8.3	10	2.4	6.1	2	1.1E+02		0.41	0.023	0.004	<.0005	<.0.1	<.0.001	<.0.005	<.0.001	<.0005	
2015.05.21	10:04	下層	晴	19.6	19.4	14.0	15.00			>30.0	8.1	9.8	2.5	6.9	4	7.0E+02		0.54	0.030								
2015.06.16	13:00	下層	小雨	24.6	23.1	0.50	14.50		2.0	>30.0	8.4	8.9	1.2	6.2	<.1			0.44	0.029								
2015.06.16	13:11	下層	曇	24.6	18.8	13.5	14.50			>30.0	7.7	0.5	0.9	5.9	2			0.57	0.039	0.002							
2015.07.17	13:22	上層	曇	30.5	27.1	0.50	15.70		2.7	>30.0	7.6	9.8	3.3	8.2	3	2.3E+03		0.56	0.056								
2015.07.17	13:43	下層	曇	30.5	19.9	14.7	15.70			>30.0	7.6	4.8	0.9	7.5	3	4.9E+01		0.61	0.041								
2015.08.06	11:17	上層	晴	30.7	30.8	0.50	14.90		1.3	>30.0	9.3	12	2.8	7.8	3			0.56	0.032								
2015.08.06	11:32	下層	晴	30.7	20.7	13.9	14.90			>30.0	7.3	<.0.5	0.9	7.3	3			0.52	0.038								
2015.09.14	10:16	上層	曇	24.7	23.1	0.50	15.30		1.8	>30.0	7.9	9.3	1.4	8.1	3			0.63	0.049								
2015.09.14	10:40	下層	曇	24.7	20.3	14.3	15.30			>30.0	8.5	7.5	6.6	1.0	8.6	54		0.74	0.077								
2015.10.16	09:50	上層	雨	16.4	19.2	0.50	15.50		1.6	>30.0	7.8	8.8	1.5	7.2	4			0.51	0.018								
2015.10.16	10:15	下層	雨	16.4	18.5	14.5	15.50			>30.0	7.6	6.2	<.0.5	6.4	2			0.52	0.021								
2015.10.16	12:42	上層	晴	21.4	18.2	0.50	15.70		1.9	>30.0	7.6	7.4	1.5	6.5	2	2.3E+02		0.64	0.029	0.004	<.0005	<.0.1	<.0.001	<.0.005	<.0.001	<.0005	
2015.11.16	12:55	下層	晴	21.7	17.0	14.7	15.70			>30.0	7.7	8.0	0.8	6.7	3	2.2E+03		0.57	0.029								
2015.12.17	09:15	上層	晴	9.9	12.6	0.50	14.30		0.7	>30.0	7.5	8.6	1.0	6.3	8			0.59	0.040								
2015.12.17	09:37	下層	晴	10.7	12.4	13.3	14.30			>30.0	7.5	7.7	1.4	6.3	12			0.71	0.046								
2016.01.14	09:30	上層	晴	5.1	8.9	0.50	15.20		2.1	>30.0	7.8	7.7	1.1	5.2	2	1.1E+03		0.64	0.027	0.001							
2016.01.14	09:45	下層	晴	4.9	9.0	14.2	15.20			>30.0	7.7	7.3	1.5	5.6	2	3.3E+02		0.65	0.029								
2016.02.08	12:25	上層	晴	12.3	8.2	0.50	14.60		1.5	>30.0	7.7	9.0	<.0.5	5.0	1			0.70	0.036								
2016.02.08	12:36	下層	晴	12.3	8.2	13.6	14.60			>30.0	7.8	9.4	1.0	5.4	4			0.77	0.032								
2016.03.09	10:16	上層	曇	12.0	8.6	0.50	15.20		1.0	>30.0	8.5	13	4.1	7.8	8			0.75	0.072								
2016.03.09	10:42	下層	曇	11.8	12.9	14.2	15.20			>30.0	7.9	9.9	1.2	5.8	3			0.60	0.029								
平均値				19.0	16.8				1.7	29.1	7.9	7.9	<.1.5	6.6	6	8.8E+02		0.60	0.037	0.003	<.0005	<.0.1	<.0.001	<.0.005	<.0.001	<.0005	
最小値				4.9	8.2				0.7	8.5	7.3	<.0.5	5.0	4	1	4.9E+01		0.41	0.018	0.001	<.0005	<.0.1	<.0.001	<.0.005	<.0.001	<.0005	
最大値				30.7	30.8				2.7	>30.0	9.3	13	4.1	8.6	54	2.3E+03		0.77	0.077	0.004	<.0005	<.0.1	<.0.001	<.0.005	<.0.001	<.0005	
n				24	24				12	24	24	24	24	24	24	8		24	24	4	2	2	2	2	2	2	
75%値																											

采 取 時 刻		採 取 層 ・ 位 置		健 康 項 目																		参 考					
年 月 日		水 銀	ア ル キ ル	PCB	ジ ク ロ ロ	炭 素	1,2-ジブロムエタン	1,1-ジブロムエタン	シス-1,2-ジブロムエタン	1,1,1-トリブロムエタン	1,1,2-トリブロムエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジブロムプロパン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2015.04.17	09:18	上層																						0.11	<.0.03	0.08	
2015.04.17	09:33	下層																						0.29	<.0.03	0.26	
2015.05.21	09:45	上層																						0.06	<.0.03	0.03	
2015.05.21	10:04	下層																						0.08	<.0.03	0.05	
2015.06.16	13:00	上層																						0.07	<.0.03	0.04	
2015.06.16	13:11	下層																						0.17	<.0.03	0.14	
2015.07.17	13:22	上層																						<.0.06	<.0.03	<.0.03	
2015.07.17	13:43	下層																						0.21	<.0.03	0.18	
2015.08.06	11:17	上層																						<.0.06	<.0.03	<.0.03	
2015.08.06	11:32	下層																						0.20	<.0.03	0.17	
2015.09.14	10:16	上層																						0.25	<.0.03	0.22	
2015.09.14	10:40	下層																						0.31	0.06	0.25	
2015.10.16	09:50	上層																						0.14	<.0.03	0.11	
2015.10.16	10:15	下層																						0.19	<.0.03	0.16	
2015.11.16	12:42	上層																						0.30	<.0.03	0.27	
2015.11.16	12:55	下層																						0.26	0.03	0.23	
2015.12.17	09:15	上層																						0.31	<.0.03	0.28	
2015.12.17	09:37	下層																						0.29	<.0.03	0.26	
2016.01.14	09:30	上層																						0.39	<.0.03	0.36	
2016.01.14	09:45	下層																						0.40	<.0.03	0.37	
2016.02.08	12:25	上層																						0.42	<.0.03	0.39	
2016.02.08	12:36	下層																						0.43	<.0.03	0.40	
2016.03.09	10:16	上層																						0.18	<.0.03	0.15	
2016.03.09	10:42	下層																						0.27	<.0.03	0.24	
平均値																								0.23	<.0.03	0.20	
最小値																								<.0.06	<.0.03	<.0.03	
最大値																								0.43	0.06	0.40	
n																								0	2	22	
75%値																								24	24	24	

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	リン酸イオン	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
2015.04.17	09:18	上層							< 0.03	< 0.003	14		19	< 0.05	6.3	4.2	13	5.1	4.3E+03								
2015.04.17	09:33	下層							0.09	0.011	16		21	< 0.05	4.8	4.6	< 1	4.9									
2015.05.21	09:45	上層							< 0.03	0.004	19		23	< 0.05	8.4	7.7	16	5.1	1.2E+04								
2015.05.21	10:04	下層							< 0.03	0.004	19		23	< 0.05	8.8	8.7	19	5.4									
2015.06.16	13:00	上層							0.05	0.003	18		25	< 0.05	9.1	7.3	3	5.9	4.1E+03								
2015.06.16	13:11	下層							0.11	0.019	20		27	< 0.05	9.0	9.0	1	5.6									
2015.07.17	13:22	上層	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	0.004	14		21	0.05	9.5	7.9	23	6.6	3.4E+03								
2015.07.17	13:43	下層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.09	0.027	10		17	< 0.05	9.0	8.7	3	7.3									
2015.08.06	11:17	上層							< 0.03	< 0.003	19		26	< 0.05	10	9.3	22	6.2	1.8E+04								
2015.08.06	11:32	下層							< 0.03	0.018	12		19	< 0.05	8.4	8.1	4	6.9									
2015.09.14	10:16	上層							< 0.03	0.020	9		17	< 0.05	7.4	5.5	15	7.1	3.1E+03								
2015.09.14	10:40	下層							0.08	0.038	7		12	< 0.05	6.8	6.1	< 1	6.8									
2015.10.16	09:50	上層							< 0.03	0.004	11		18	< 0.05	8.5	7.9	15	6.2	3.4E+03								
2015.10.16	10:15	下層							0.06	0.010	14		21	< 0.05	6.6	4.7	4	6.4									
2015.11.16	12:42	上層							< 0.03	0.014	15		23	0.05	10	9.8	11	6.0	3.1E+03								
2015.11.16	12:55	下層							0.04	0.019	12		21	< 0.05	10	10	4	6.2									
2015.12.17	09:15	上層							< 0.03	0.022	12		19	< 0.05	9.8	9.6	7	5.6	2.5E+03								
2015.12.17	09:37	下層							0.08	0.035	15		23	< 0.05	11	10	3	5.4									
2016.01.14	09:30	上層							< 0.03	0.019	16		25	< 0.05	9.2	7.4	4	5.1	2.4E+03								
2016.01.14	09:45	下層							< 0.03	0.019	16		25	< 0.05	10	8.8	4	5.2									
2016.02.08	12:25	上層							0.03	0.024	18		26	< 0.05	9.6	8.8	3	4.8	2.1E+03								
2016.02.08	12:36	下層							0.04	0.021	18		27	< 0.05	10	9.3	3	5.0									
2016.03.09	10:16	上層							< 0.03	0.013	14		20	< 0.05	7.5	5.2	46	5.5	1.4E+04								
2016.03.09	10:42	下層							0.05	0.008	20		26	< 0.05	6.9	5.6	10	5.3									
平均値			< 0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02		0.05	0.015	15		22	< 0.05	8.6	7.7	10	5.8	6.0E+03							
最小値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	< 0.003	7		12	< 0.05	4.8	4.2	< 1	4.8	2.1E+03							
最大値			< 0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02		0.11	0.038	20		27	0.05	11	10	46	7.3	1.8E+04							
kn			0	0		2	0	0		11	22	24		24	2	24	24	22	24	12							
			2	2		2	2	2		24	24	24		24	24	24	24	24	24	12							

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジブロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2015.04.17	09:18	上層					
2015.04.17	09:33	下層					
2015.05.21	09:45	上層					
2015.05.21	10:04	下層					
2015.06.16	13:00	上層					
2015.06.16	13:11	下層					
2015.07.17	13:22	上層					
2015.07.17	13:43	下層					
2015.08.06	11:17	上層					
2015.08.06	11:32	下層					
2015.09.14	10:16	上層					
2015.09.14	10:40	下層					
2015.10.16	09:50	上層					
2015.10.16	10:15	下層					
2015.11.16	12:42	上層					
2015.11.16	12:55	下層					
2015.12.17	09:15	上層					
2015.12.17	09:37	下層					
2016.01.14	09:30	上層					
2016.01.14	09:45	下層					
2016.02.08	12:25	上層					
2016.02.08	12:36	下層					
2016.03.09	10:16	上層					
2016.03.09	10:42	下層					
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
2014.04.14	11:00	上層							< 0.03	0.004	14		18	< 0.05	5.4	4.4	14	5.3	7.6E+03								
2014.04.14	11:15	下層							0.09	0.005	15		19	< 0.05	4.3	3.7	5	4.8									
2014.04.14	12:25	上層							0.05	0.003	18		21	< 0.05	4.6	3.9	5	5.1	2.7E+03								
2014.05.14	12:55	下層							0.09	0.026	18		24	< 0.05	5.2	5.0	1	5.0									
2014.06.18	11:18	上層							< 0.03	0.021	11		16	< 0.05	6.5	5.8	37	6.4	1.3E+04								
2014.06.18	11:30	下層							< 0.03	0.016	10		14	< 0.05	5.8	5.7	2	6.7									
2014.07.15	13:00	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	< 0.003	17		21	< 0.05	7.3	7.3	12	5.9	8.5E+03								
2014.07.15	13:20	下層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	0.021	10		14	< 0.05	5.9	5.1	1	6.5									
2014.08.12	12:17	上層							< 0.03	< 0.003	23		29	< 0.05	10	9.1	44	6.7	1.8E+04								
2014.08.12	12:30	下層							0.23	0.042	23		28	< 0.05	9.6	7.5	5	6.5									
2014.09.08	09:15	上層							< 0.03	< 0.003	27		33	< 0.05	5.5	4.8	53	5.8	5.6E+03								
2014.09.08	09:31	下層							< 0.03	< 0.003	28		34	< 0.05	6.6	5.8	30	6.0									
2014.10.27	10:51	上層							0.06	0.019	20		28	< 0.05	5.8	5.8	14	6.4	2.5E+03								
2014.10.27	10:58	下層							0.13	0.024	18		25	< 0.05	5.8	5.4	2	6.7									
2014.11.06	09:32	上層							0.04	0.022	22		28	< 0.05	5.4	5.2	4	6.3	1.2E+03								
2014.11.06	13:30	下層							0.08	0.025	21		28	< 0.05	5.9	5.0	2	5.6									
2014.12.11	11:40	上層							0.04	0.022	20		27	< 0.05	7.4	6.0	4	5.9	6.8E+02								
2014.12.11	11:51	下層							0.04	0.021	20		27	< 0.05	6.4	6.3	3	5.9									
2015.01.19	11:50	上層							0.04	0.019	18		25	< 0.05	6.4	6.2	3	6.4	1.6E+03								
2015.01.19	12:02	下層							0.06	0.021	19		27	< 0.05	7.4	6.0	1	5.7									
2015.02.09	11:34	上層							< 0.03	0.015	19		24	< 0.05	7.1	6.7	9	5.2	2.5E+03								
2015.02.09	11:50	下層							< 0.03	0.016	21		26	< 0.05	6.6	6.4	3	5.3									
2015.03.09	11:13	上層							< 0.03	0.006	15		19	< 0.05	5.8	5.3	53	5.3	5.9E+03								
2015.03.09	11:27	下層							0.07	0.013	19		25	< 0.05	4.4	3.4	3	5.1									
平均値			< 0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02		0.06	0.016	19		24	< 0.05	6.3	5.7	13	5.8	5.8E+03							
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	< 0.003	10		14	< 0.05	4.3	3.4	1	4.8	6.8E+02							
最大値			< 0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02		0.23	0.042	28		34	< 0.05	10	9.1	53	6.7	1.8E+04							
kn			0	0		1	0	0		13	20	24		24	0	24	24	24	12								
			2	2		2	2	2		24	24	24		24	24	24	24	24	24								

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	ブロモクロメタン	ジブロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2014.04.14	11:00	上層					
2014.04.14	11:15	下層					
2014.04.14	12:25	上層					
2014.05.14	12:55	下層					
2014.06.18	11:18	上層					
2014.06.18	11:30	下層					
2014.07.15	13:00	上層					
2014.07.15	13:20	下層					
2014.08.12	12:17	上層					
2014.08.12	12:30	下層					
2014.09.08	09:15	上層					
2014.09.08	09:31	下層					
2014.10.27	10:51	上層					
2014.10.27	10:58	下層					
2014.11.06	09:32	上層					
2014.11.06	13:30	下層					
2014.12.11	11:40	上層					
2014.12.11	11:51	下層					
2015.01.19	11:50	上層					
2015.01.19	12:02	下層					
2015.02.09	11:34	上層					
2015.02.09	11:50	下層					
2015.03.09	11:13	上層					
2015.03.09	11:27	下層					
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				
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	E P N	アンモニア素	リン酸性イオン	塩化物	塩分	電伝導率	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	C O D 溶解性	プランクトン総数	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
2013.04.17	11:42	上層							< 0.03	<0.003	15			19	< 0.05	5	5	18	5.3	6.0E+03									
2013.04.17	12:03	下層							0.21	0.020	15			22	< 0.05	4	4	1	5.1										
2013.05.13	13:26	上層							< 0.03	0.003	18			19	< 0.05	5	5	17	5.0	1.5E+04									
2013.05.13	13:50	下層							0.08	0.033	17			22	< 0.05	5	5	1	4.9										
2013.06.21	09:28	上層							0.03	<0.003	16			21	< 0.05	7	5	24	6.6	3.7E+03									
2013.06.21	09:46	下層							0.18	0.052	19			26	< 0.05	6	5	1	5.7										
2013.07.08	09:22	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	<0.003	17			21	< 0.05	6	6	24	6.4	9.3E+03									
2013.07.08	09:40	下層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.04	0.013	17			22	< 0.05	6	6	1	6.4										
2013.08.05	12:55	上層							< 0.03	0.007	22			27	< 0.05	7	5	47	7.8	1.1E+05									
2013.08.05	13:10	下層							0.10	0.020	18			24	< 0.05	5	4	7	6.8										
2013.09.03	11:30	上層							< 0.03	0.003	31			34	< 0.05	6	5	37	6.3	5.1E+03									
2013.09.03	11:46	下層							0.12	0.012	33			34	< 0.05	5	3	5	6.4										
2013.10.30	10:10	上層							< 0.03	0.022	10			14	< 0.05	6	5	6	6.5	1.4E+03									
2013.10.30	10:20	下層							0.06	0.028	13			19	< 0.05	7	5	<	6.4										
2013.11.18	13:15	上層							< 0.03	0.020	12			18	< 0.05	6	6	1	6.0	8.3E+02									
2013.11.18	13:50	下層							< 0.03	0.019	12			18	< 0.05	6	5	3	6.0										
2013.12.05	09:50	上層							0.04	0.020	14			20	< 0.05	7	6	1	5.5	1.0E+02									
2013.12.05	10:15	下層							0.04	0.017	14			20	< 0.05	7	6	2	5.5										
2014.01.15	12:10	上層							< 0.03	0.01	17			24	< 0.05	8	8	4	4.9	6.6E+02									
2014.01.15	12:28	下層							< 0.03	0.015	19			24	< 0.05	8	8	4	4.9										
2014.02.12	11:00	上層							< 0.03	0.004	21			27	< 0.05	4	3	29	5.0	2.7E+03									
2014.02.12	11:18	下層							< 0.03	0.003	21			27	< 0.05	4	4	25	5.2										
2014.03.18	11:30	上層							< 0.03	0.003	13			17	< 0.05	4	3	25	4.6	5.7E+03									
2014.03.18	11:41	下層							0.07	0.007	14			18	< 0.05	4	3	4	4.8										
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.06	0.015	18			23	< 0.05	6	5	12	5.8	1.3E+04								
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	<0.003	10			14	< 0.05	4	3	<	4.6	1.0E+02								
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.21	0.052	33			34	< 0.05	8	8	47	7.8	1.1E+05								
k n			0	0		0	0	0		11	21	24			24	0	24	23	12										
			2	2		2	2	2		24	24	24			24	24	24	24	24										

年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロモホルム
2013.04.17	11:42	上層					
2013.04.17	12:03	下層					
2013.05.13	13:26	上層					
2013.05.13	13:50	下層					
2013.06.21	09:28	上層					
2013.06.21	09:46	下層					
2013.07.08	09:22	上層					
2013.07.08	09:40	下層					
2013.08.05	12:55	上層					
2013.08.05	13:10	下層					
2013.09.03	11:30	上層					
2013.09.03	11:46	下層					
2013.10.30	10:10	上層					
2013.10.30	10:20	下層					
2013.11.18	13:15	上層					
2013.11.18	13:50	下層					
2013.12.05	09:50	上層					
2013.12.05	10:15	下層					
2014.01.15	12:10	上層					
2014.01.15	12:28	下層					
2014.02.12	11:00	上層					
2014.02.12	11:18	下層					
2014.03.18	11:30	上層					
2014.03.18	11:41	下層					
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	クロム	E P N	アンモニア素	リン酸性イオン	塩化物	塩分	伝導率	電界活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	C O D	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロモホルム
2012.04.05	12:30	上層							< 0.03	< 0.003	18			20	< 0.05	5	4	17	5.0	7.6E+03							
2012.04.05	12:47	下層							0.03	0.003	15			19	< 0.05	5	4	3	4.7								
2012.05.07	11:42	上層							< 0.03	0.016	12			16	< 0.05	5	4	11	5.8	1.3E+03							
2012.05.07	11:45	下層							0.15	0.027	12			16	< 0.05	5	4	1	5.6								
2012.06.04	11:40	上層							< 0.03	< 0.003	18			20	< 0.05	7	6	6	5.2	1.4E+03							
2012.06.04	11:53	下層							0.22	0.051	13			19	< 0.05	7	7	<	6.0								
2012.07.03	14:00	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	0.003	15			18	< 0.05	10	7	46	6.4	2.8E+03							
2012.07.03	14:20	下層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.12	0.012	15			19	< 0.05	7	6	3	6.4								
2012.08.15	11:30	上層							0.06	0.005	27			28	< 0.05	9	7	16	7.8	1.5E+04							
2012.08.15	11:42	下層							0.07	0.005	27			28	< 0.05	9	9	96	8.4								
2012.09.13	11:04	上層							< 0.03	< 0.003	35			34	< 0.05	8	7	25	6.3	3.0E+03							
2012.09.13	11:17	下層							0.28	0.028	21			25	< 0.05	6	6	5	6.4								
2012.10.02	12:00	上層							< 0.03	0.004	32			31	< 0.05	9	8	51	6.5	3.3E+03							
2012.10.02	12:12	下層							0.93	0.25	17			21	< 0.05	10	8	2	7.7								
2012.11.13	12:20	上層							0.05	0.018	14			16	< 0.05	7	7	5	6.5	5.7E+02							
2012.11.13	12:35	下層							0.06	0.018	14			16	< 0.05	7	7	2	6.7								
2012.12.14	11:55	上層							< 0.03	0.020	16			23	< 0.05	6	5	<	5.5	1.5E+02							
2012.12.14	12:16	下層							< 0.03	0.021	16			23	< 0.05	6	5	<	5.6								
2013.01.10	11:54	上層							< 0.03	0.021	15			21	< 0.05	4	3	3	5.3E+02								
2013.01.10	12:06	下層							0.03	0.021	15			22	< 0.05	3	3	4	5.5								
2013.02.12	11:57	上層							< 0.03	0.006	17			24	< 0.05	5	4	24	4.8	3.9E+03							
2013.02.12	12:08	下層							< 0.03	0.005	18			24	< 0.05	5	4	13	5.0								
2013.03.11	11:27	上層							< 0.03	0.004	19			25	< 0.05	6	5	10	4.7	2.6E+03							
2013.03.11	11:45	下層							0.12	0.009	21			28	< 0.05	6	6	<	4.7								
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.11	0.024	19		23	< 0.05	7	6	15	6.0	3.5E+03							
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	< 0.003	12		16	< 0.05	3	3	<	4.7	1.5E+02							
最大値			< 0.005	< 0.01		0.1	0.1	< 0.02		0.93	0.25	35		34	< 0.05	10	9	96	8.4	1.5E+04							
k n			0	0	1	0	0	0		12	21	24		24	0	24	24	20	12								
			2	2	2	2	2	2		24	24	24		24	24	24	24	24	24								

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロモホルム
2012.04.05	12:30	上層					
2012.04.05	12:47	下層					
2012.05.07	11:42	上層					
2012.05.07	11:45	下層					
2012.06.04	11:40	上層					
2012.06.04	11:53	下層					
2012.07.03	14:00	上層					
2012.07.03	14:20	下層					
2012.08.15	11:30	上層					
2012.08.15	11:42	下層					
2012.09.13	11:04	上層					
2012.09.13	11:17	下層					
2012.10.02	12:00	上層					
2012.10.02	12:12	下層					
2012.11.13	12:20	上層					
2012.11.13	12:35	下層					
2012.12.14	11:55	上層					
2012.12.14	12:16	下層					
2013.01.10	11:54	上層					
2013.01.10	12:06	下層					
2013.02.12	11:57	上層					
2013.02.12	12:08	下層					
2013.03.11	11:27	上層					
2013.03.11	11:45	下層					
平均値							
最小値							
最大値							
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	クロム	E P N	アンモニア素	リン酸性イオン	塩化物	塩分	電伝導率	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	C O D	溶解性	プランクトン総数	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
2011.04.18	13:30	上層							0.03	<0.003	25		27	<0.05	6	6	3	5.0	1.2E+03								
2011.04.18	13:40	下層							0.13	0.005	26		28	<0.05	5	5	1	4.8									
2011.05.19	13:28	上層							<0.03	<0.003	25		28	<0.05	7	6	10	5.4	4.4E+03								
2011.05.19	13:38	下層							<0.03	0.007	26		28	<0.05	6	5	1	4.9									
2011.06.02	12:40	上層							<0.03	0.003	21		24	<0.05	7	7	29	5.9	5.3E+03								
2011.06.02	12:56	下層							0.16	0.023	27		30	<0.05	7	6	2	5.4									
2011.07.19	15:55	上層	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	0.04	0.003	23		26	<0.05	12	9	39	6.5	2.6E+03								
2011.07.19	16:15	下層	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	0.11	0.022	16		20	<0.05	7	7	2	5.9									
2011.08.04	12:09	上層							<0.03	0.004	27		28	<0.05	10	9	37	6.6	1.5E+04								
2011.08.04	11:44	下層							0.26	0.032	22		25	<0.05	8	7	3	6.2									
2011.09.08	11:14	上層							<0.03	<0.003	36		34	<0.05	11	10	32	6.6	1.5E+04								
2011.09.08	11:18	下層							0.30	0.023	37		35	<0.05	11	9	18	6.6									
2011.10.13	13:07	上層							<0.03	0.003	24		26	<0.05	6	6	24	6.9	2.0E+03								
2011.10.13	13:21	下層							0.10	0.020	21		22	<0.05	6	6	5	7.2									
2011.11.07	12:30	上層							0.03	0.008	17		20	<0.05	7	6	10	6.8	7.5E+02								
2011.11.07	12:41	下層							0.08	0.013	23		23	<0.05	7	7	1	6.6									
2011.12.12	16:05	上層							0.03	0.019	15		18	<0.05	8	7	2	5.9	2.0E+02								
2011.12.12	16:25	下層							0.03	0.019	16		18	<0.05	7	6	2	6.3									
2012.01.18	11:48	上層							0.07	0.019	21		22	<0.05	6	6	2	5.3	4.7E+02								
2012.01.18	11:50	下層							0.08	0.020	21		22	<0.05	6	6	1	5.4									
2012.02.14	13:00	上層							0.05	0.016	22		22	<0.05	9	9	4	5.5	1.7E+03								
2012.02.14	13:26	下層							0.13	0.016	32		28	<0.05	6	5	2	5.5									
2012.03.14	15:37	上層							<0.03	0.011	10		13	<0.05	5	4	21	5.1	1.5E+03								
2012.03.14	15:56	下層							0.06	0.016	15		17	<0.05	5	4	1	5.3									
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.08	0.013	23		25	<0.05	8	7	11	5.9	4.2E+03							
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03	<0.003	10		13	<0.05	5	4	1	4.8	2.0E+02							
最大値			<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02		0.30	0.032	37		35	<0.05	12	10	39	7.2	1.5E+04							
n			2	2		2	2	2		26	26	26		26	26	26	26	26	26	26							

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
2011.04.18	13:30	上層					
2011.04.18	13:40	下層					
2011.05.19	13:28	上層					
2011.05.19	13:38	下層					
2011.06.02	12:40	上層					
2011.06.02	12:56	下層					
2011.07.19	15:55	上層					
2011.07.19	16:15	下層					
2011.08.04	12:09	上層					
2011.08.04	11:44	下層					
2011.09.08	11:14	上層					
2011.09.08	11:18	下層					
2011.10.13	13:07	上層					
2011.10.13	13:21	下層					
2011.11.07	12:30	上層					
2011.11.07	12:41	下層					
2011.12.12	16:05	上層					
2011.12.12	16:25	下層					
2012.01.18	11:48	上層					
2012.01.18	11:50	下層					
2012.02.14	13:00	上層					
2012.02.14	13:26	下層					
2012.03.14	15:37	上層					
2012.03.14	15:56	下層					
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	アンモニア素	リン酸性	塩化物イオン	塩分	電伝導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	溶解性COD	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	プロモジ生成能	ジプロモ生成能	プロホルム生成能	
			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	
2010.04.19	09:53	上層																									
2010.04.19	10:13	下層																									
2010.05.10	09:26	上層																									
2010.05.10	09:53	下層																									
2010.06.15	10:39	上層																									
2010.06.15	10:56	下層																									
2010.07.05	10:05	上層	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.07.05	10:42	下層	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.08.02	09:43	上層																									
2010.08.02	10:11	下層																									
2010.09.14	09:24	上層																									
2010.09.14	09:46	下層																									
2010.10.13	09:32	上層																									
2010.10.13	09:47	下層																									
2010.11.24	09:31	上層																									
2010.11.24	09:51	下層																									
2010.12.14	09:20	上層																									
2010.12.14	09:43	下層																									
2011.01.11	09:43	上層																									
2011.01.11	10:14	下層																									
2011.02.07	09:48	上層																									
2011.02.07	10:09	下層																									
2011.03.09	09:32	上層																									
2011.03.09	09:57	下層																									
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		0.1	0.2	<0.02																			
n			2	2		2	2	2																			

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2010.04.19	09:53	上層					
2010.04.19	10:13	下層					
2010.05.10	09:26	上層					
2010.05.10	09:53	下層					
2010.06.15	10:39	上層					
2010.06.15	10:56	下層					
2010.07.05	10:05	上層					
2010.07.05	10:42	下層					
2010.08.02	09:43	上層					
2010.08.02	10:11	下層					
2010.09.14	09:24	上層					
2010.09.14	09:46	下層					
2010.10.13	09:32	上層					
2010.10.13	09:47	下層					
2010.11.24	09:31	上層					
2010.11.24	09:51	下層					
2010.12.14	09:20	上層					
2010.12.14	09:43	下層					
2011.01.11	09:43	上層					
2011.01.11	10:14	下層					
2011.02.07	09:48	上層					
2011.02.07	10:09	下層					
2011.03.09	09:32	上層					
2011.03.09	09:57	下層					
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
2009.04.13	12:45	上層							< 0.03	< 0.003	14		20	< 0.05	4	3	< 1	5.1	1.6E+03								
2009.04.13	12:50	下層							0.05	< 0.003	12		19	< 0.05	6	3	< 1	5.2									
2009.05.12	11:40	上層							0.05	0.003	11		17	< 0.05	6	5	< 1	5.4	3.2E+03								
2009.05.12	11:45	下層							0.06	0.008	11		17	< 0.05	6	5	< 1	5.1									
2009.06.08	11:45	上層							< 0.03	< 0.003	13		19	< 0.05	5	4	29	5.7	1.7E+04								
2009.06.08	11:52	下層							< 0.35	0.031	12		21	< 0.05	5	3	4	5.6									
2009.07.08	11:42	上層	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	< 0.003	13		19	< 0.05	6	6	27	7.3	1.4E+04								
2009.07.08	11:56	下層	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.04	0.009	10		17	< 0.05	5	5	< 1	6.4									
2009.08.06	12:15	上層							< 0.03	< 0.003	14		20	< 0.05	10	5	78	7.1	5.1E+03								
2009.08.06	12:27	下層							0.27	0.047	10		18	< 0.05	5	5	4	6.4									
2009.09.17	11:57	上層							< 0.03	< 0.003	13		21	< 0.05	9	8	19	7.3	3.4E+03								
2009.09.17	12:09	下層							0.18	0.031	9		16	< 0.05	7	6	3	7.9									
2009.10.05	12:30	上層							< 0.03	0.003	14		21	< 0.05	6	6	56	6.9	3.3E+03								
2009.10.05	12:41	下層							0.60	0.13	9		18	< 0.05	7	7	4	7.9									
2009.11.16	12:48	上層							< 0.03	0.004	10		18	< 0.05	6	6	18	6.3	1.0E+03								
2009.11.16	13:00	下層							0.05	0.005	10		18	< 0.05	6	5	14	6.4									
2009.12.01	14:40	上層							< 0.03	0.009	11		19	< 0.05	5	5	13	6.2	5.9E+02								
2009.12.01	14:57	下層							< 0.03	0.008	11		19	< 0.05	6	6	9	6.2									
2010.01.13	12:25	上層							0.08	0.015	12		21	< 0.05	5	5	4	4.7	1.6E+03								
2010.01.13	12:37	下層							0.09	0.015	11		21	< 0.05	5	5	4	4.7									
2010.02.01	11:40	上層							0.04	0.011	14		25	< 0.05	2	2	10	4.9	3.8E+03								
2010.02.01	11:51	下層							0.05	0.012	15		25	< 0.05	2	2	4	4.9									
2010.03.18	12:40	上層							< 0.03	0.004	9		17	< 0.05	6	5	19	4.8	6.0E+03								
2010.03.18	12:51	下層							0.08	0.011	12		20	< 0.05	5	5	1	4.5									
平均値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		0.10	0.016	12		20	< 0.05	6	5	14	6.0	5.0E+03							
最小値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	< 0.003	9		16	< 0.05	2	2	1	4.5	5.9E+02							
最大値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		0.60	0.13	15		25	< 0.05	10	8	78	7.9	1.7E+04							
k n			0	0		2	0	0		14	18	24		24	0	24	23	20	24	12							
			2	2		2	2	2		24	24	24		24	24	24	24	24	24								

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009.04.13	12:45	上層					
2009.04.13	12:50	下層					
2009.05.12	11:40	上層					
2009.05.12	11:45	下層					
2009.06.08	11:45	上層					
2009.06.08	11:52	下層					
2009.07.08	11:42	上層					
2009.07.08	11:56	下層					
2009.08.06	12:15	上層					
2009.08.06	12:27	下層					
2009.09.17	11:57	上層					
2009.09.17	12:09	下層					
2009.10.05	12:30	上層					
2009.10.05	12:41	下層					
2009.11.16	12:48	上層					
2009.11.16	13:00	下層					
2009.12.01	14:40	上層					
2009.12.01	14:57	下層					
2010.01.13	12:25	上層					
2010.01.13	12:37	下層					
2010.02.01	11:40	上層					
2010.02.01	11:51	下層					
2010.03.18	12:40	上層					
2010.03.18	12:51	下層					
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	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	mg/L	μg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2008.04.17	09:43	上層							< 0.03	< 0.003	12		20	< 0.05	5	4	24	5.3	1.1E+04								
2008.04.17	09:50	下層							0.09	0.007	13		22	< 0.05	5	4	1	5.1									
2008.05.27	10:55	上層							< 0.03	< 0.003	10		17	< 0.05	4	4	19	5.9	3.5E+04								
2008.05.27	11:10	下層							0.06	0.007	10		17	< 0.05	4	3	<	5.8									
2008.06.17	12:20	上層							< 0.03	< 0.003	10		19	< 0.05	5	4	11	5.5	6.6E+03								
2008.06.17	12:33	下層							< 0.03	< 0.013	9		17	< 0.05	4	4	<	5.5									
2008.07.02	09:40	上層	< 0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02	< 0.03	< 0.003	7		15	< 0.05	6	6	23	6.6	1.3E+04								
2008.07.02	09:56	下層	< 0.005	< 0.01		0.3	< 0.1	< 0.02	0.09	0.017	7		16	< 0.05	6	6	1	6.5									
2008.08.19	10:45	上層							0.04	< 0.003	17		29	< 0.05	7	7	21	6.4	1.9E+04								
2008.08.19	10:59	下層							0.13	0.013	9		17	< 0.05	6	6	4	6.4									
2008.09.18	09:17	上層							0.05	0.003	18		28	< 0.05	6	5	13	6.9	2.9E+03								
2008.09.18	09:27	下層							0.22	0.032	9		17	< 0.05	6	5	3	6.7									
2008.10.16	14:24	上層							0.04	< 0.003	11		21	< 0.05	5	5	3	6.4	1.0E+04								
2008.10.16	14:45	下層							0.16	0.020	9		18	< 0.05	4	4	2	6.1									
2008.11.04	09:25	上層							0.06	0.018	9		18	< 0.05	6	5	<	6.9	1.3E+03								
2008.11.04	09:35	下層							0.08	0.013	11		20	< 0.05	6	6	<	7.0									
2008.12.01	10:41	上層							< 0.03	0.018	10		18	< 0.05	5	5	2	6.2	8.0E+02								
2008.12.01	10:56	下層							0.03	0.014	11		19	< 0.05	5	5	1	6.2									
2009.01.15	14:05	上層							0.04	0.013	12		21	< 0.05	4	4	5	6.9	7.8E+02								
2009.01.15	14:35	下層							0.05	0.013	12		21	< 0.05	4	4	4	5.4									
2009.02.17	10:57	上層							< 0.03	0.004	11		20	< 0.05	5	3	36	5.4	3.0E+03								
2009.02.17	11:13	下層							0.18	0.013	13		25	< 0.05	4	4	1	5.3									
2009.03.02	09:55	上層							< 0.03	0.004	12		19	< 0.05	5	4	19	5.1	2.4E+03								
2009.03.02	10:11	下層							0.11	0.006	13		22	< 0.05	5	4	5	5.0									
平均値			< 0.005	< 0.01		0.3	< 0.1	< 0.02		0.07	0.010	11		20	< 0.05	5	5	9	6.0	8.8E+03							
最小値			< 0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02		< 0.03	< 0.003	7		15	< 0.05	4	3	<	4.9	7.8E+02							
最大値			< 0.005	< 0.01		0.3	< 0.1	< 0.02		0.22	0.032	18		29	< 0.05	7	7	36	7.0	3.5E+04							
k			0	0		2	0	0		16	18	24		24	0	24	24	20	24	12							
n			2	2		2	2	2		24	24	24		24	24	24	24	24	24	12							

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2008.04.17	09:43	上層					
2008.04.17	09:50	下層					
2008.05.27	10:55	上層					
2008.05.27	11:10	下層					
2008.06.17	12:20	上層					
2008.06.17	12:33	下層					
2008.07.02	09:40	上層					
2008.07.02	09:56	下層					
2008.08.19	10:45	上層					
2008.08.19	10:59	下層					
2008.09.18	09:17	上層					
2008.09.18	09:27	下層					
2008.10.16	14:24	上層					
2008.10.16	14:45	下層					
2008.11.04	09:25	上層					
2008.11.04	09:35	下層					
2008.12.01	10:41	上層					
2008.12.01	10:56	下層					
2009.01.15	14:05	上層					
2009.01.15	14:35	下層					
2009.02.17	10:57	上層					
2009.02.17	11:13	下層					
2009.03.02	09:55	上層					
2009.03.02	10:11	下層					
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	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電伝導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機体炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	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
2007.04.22	11:05	上層							< 0.03	< 0.003	14			22	< 0.05	6	6	13	4.5	3.1E+03							
2007.04.22	11:10	下層							0.03	< 0.003	15			22	< 0.05	6	5	8	4.6								
2007.05.15	15:10	上層							0.03	< 0.003	14			23	< 0.05	7	6	5	4.9	1.2E+03							
2007.05.15	15:15	下層							0.15	0.010	17			28	< 0.05	7	6	1	4.5								
2007.06.14	12:10	上層							< 0.03	< 0.003	15			24	< 0.05	8	7	14	4.8	8.4E+04							
2007.06.14	12:15	下層							0.26	0.019	16			28	< 0.05	9	9	2	4.7								
2007.07.26	14:13	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	< 0.003	9			14	< 0.05	6	5	10	6.4	7.2E+03							
2007.07.26	14:20	下層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.04	0.014	9			16	< 0.05	5	5	< 1	6.4								
2007.08.15	10:14	上層							0.06	< 0.003	15			22	< 0.05	9	6	8	5.9	1.2E+04							
2007.08.15	10:24	下層							0.07	0.011	9			18	< 0.05	7	7	2	6.3								
2007.09.27	12:21	上層							< 0.03	< 0.003	16			21	< 0.05	10	10	26	6.6	1.9E+04							
2007.09.27	12:35	下層							0.38	0.064	9			19	< 0.05	11	11	1	6.5								
2007.10.11	11:55	上層							< 0.03	< 0.003	15			20	< 0.05	11	10	12	6.4	3.7E+03							
2007.10.11	12:20	下層							0.29	0.064	11			18	< 0.05	13	11	4	6.7								
2007.11.14	13:32	上層							< 0.03	0.011	12			19	< 0.05	5	5	8	5.7	2.5E+03							
2007.11.14	13:49	下層							0.04	0.006	14			20	< 0.05	5	5	2	6.1								
2007.12.20	09:40	上層							0.05	0.009	14			23	< 0.05	7	6	2	5.6	1.4E+03							
2007.12.20	09:45	下層							0.05	0.012	16			25	< 0.05	7	6	4	5.4								
2008.01.09	11:52	上層							0.03	0.008	14			24	< 0.05	8	7	11	5.2	6.2E+03							
2008.01.09	12:09	下層							0.05	0.009	15			24	< 0.05	7	7	4	5.2								
2008.02.14	11:33	上層							< 0.03	0.004	18			26	< 0.05	3	3	8	5.2	2.2E+03							
2008.02.14	11:52	下層							0.05	0.008	18			26	< 0.05	3	3	5	5.1								
2008.03.13	10:40	上層							< 0.03	< 0.003	17			27	< 0.05	6	5	10	4.8	3.7E+03							
2008.03.13	10:50	下層							0.04	0.003	20			29	< 0.05	5	5	4	4.6								
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.2	< 0.1	< 0.02		0.08	0.012	15			23	< 0.05	7	7	7	5.5	1.2E+04						
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	< 0.003	9			14	< 0.05	3	3	< 1	4.5	1.2E+03						
最大値			< 0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02		0.38	0.064	20			29	< 0.05	13	11	26	6.7	8.4E+04						
k n			0	0		1	0	0		16	15	24			24	0	24	23	24	12							
			2	2		2	2	2		24	24	24			24	24	24	24	24	24							

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007.04.22	11:05	上層					
2007.04.22	11:10	下層					
2007.05.15	15:10	上層					
2007.05.15	15:15	下層					
2007.06.14	12:10	上層					
2007.06.14	12:15	下層					
2007.07.26	14:13	上層					
2007.07.26	14:20	下層					
2007.08.15	10:14	上層					
2007.08.15	10:24	下層					
2007.09.27	12:21	上層					
2007.09.27	12:35	下層					
2007.10.11	11:55	上層					
2007.10.11	12:20	下層					
2007.11.14	13:32	上層					
2007.11.14	13:49	下層					
2007.12.20	09:40	上層					
2007.12.20	09:45	下層					
2008.01.09	11:52	上層					
2008.01.09	12:09	下層					
2008.02.14	11:33	上層					
2008.02.14	11:52	下層					
2008.03.13	10:40	上層					
2008.03.13	10:50	下層					
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	アンモニア素	リン酸素	塩素	塩分	電伝導率	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	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	ブロモホルム
			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	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2006.04.26	11:15	上層							0.03	0.005	12		18	< 0.05		25	4.4	1.6E+04									
2006.04.26	11:15	下層							0.08	0.007	12		21	< 0.05		2	4.3										
2006.05.10	10:30	上層							0.05	< 0.003	12		21	< 0.05		11	4.7	1.5E+04									
2006.05.10	10:30	下層							0.16	0.003	12		24	< 0.05		2	5.0										
2006.05.10	10:30	混層																									
2006.06.06	11:55	上層							0.04	< 0.003	14		25	< 0.05		13	4.9	6.5E+03									
2006.06.06	11:55	下層							0.08	0.013	11		22	< 0.05		2	5.1										
2006.07.13	10:00	上層							< 0.03	< 0.003	15		24	< 0.05		15	6.1	1.1E+04									
2006.07.13	10:00	下層							0.13	0.015	12		23	< 0.05		1	4.2										
2006.07.13	10:00	混層																									
2006.08.03	13:00	上層	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02					24	< 0.05		26	6.5	1.2E+04									
2006.08.03	13:00	下層							< 0.03	0.003	14		24	< 0.05		2	4.9										
2006.08.03	13:00	混層							0.10	0.015	12		24	< 0.05		2	4.9										
2006.09.05	11:15	上層							0.08	< 0.003	14		27	< 0.05		31	7.7	7.3E+03									
2006.09.05	11:15	下層							0.39	0.071	11		26	< 0.05		3	6.0										
2006.10.26	10:50	上層							0.04	0.003	8		19	< 0.05		10	5.9	2.3E+03									
2006.10.26	10:50	下層							0.07	0.003	7		18	< 0.05		5	6.1										
2006.11.10	11:00	上層							< 0.03	0.005	9		19	< 0.05		21	5.3	5.0E+03									
2006.11.10	11:00	下層							0.03	0.004	12		23	< 0.05		6	5.5										
2006.11.10	11:00	混層																									
2006.12.07	13:10	上層							< 0.03	0.007	10		22	< 0.05		11	5.1	1.0E+04									
2006.12.07	13:10	下層							< 0.03	0.007	10		21	< 0.05		4	5.1										
2007.01.25	10:15	上層							< 0.03	0.011	11		19	< 0.05		4	4.2	8.9E+02									
2007.01.25	10:15	下層							0.05	0.012	14		24	< 0.05		3	4.3										
2007.02.08	10:45	上層							< 0.03	0.005	12		21	< 0.05		13	3.8	6.1E+03									
2007.02.08	10:45	下層							0.03	0.009	13		25	< 0.05		2	3.8										
2007.03.08	10:45	上層							< 0.03	0.003	15		25	< 0.05		17	4.1	1.8E+04									
2007.03.08	10:50	下層							0.03	0.006	16		29	< 0.05		3	4.0										
平均値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		0.07	0.009	12		23	< 0.05		10	5.1	9.2E+03								
最小値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	< 0.003	7		18	< 0.05		1	3.8	8.9E+02								
最大値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		0.39	0.071	16		29	< 0.05		31	7.7	1.8E+04								
k			0	0		1	0	0		16	19	24		24	0		24	24									
n			1	1		1	1	1		24	24	24		24	24		24	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	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
2006.04.26	11:15	上層					
2006.04.26	11:15	下層					
2006.05.10	10:30	上層					
2006.05.10	10:30	下層					
2006.05.10	10:30	混層					
2006.06.06	11:55	上層					
2006.06.06	11:55	下層					
2006.07.13	10:00	上層					
2006.07.13	10:00	下層					
2006.07.13	10:00	混層					
2006.08.03	13:00	上層					
2006.08.03	13:00	下層					
2006.09.05	11:15	上層					
2006.09.05	11:15	下層					
2006.10.26	10:50	上層					
2006.10.26	10:50	下層					
2006.11.10	11:00	上層					
2006.11.10	11:00	下層					
2006.11.10	11:00	混層					
2006.12.07	13:10	上層					
2006.12.07	13:10	下層					
2007.01.25	10:15	上層					
2007.01.25	10:15	下層					
2007.02.08	10:45	上層					
2007.02.08	10:45	下層					
2007.03.08	10:45	上層					
2007.03.08	10:50	下層					
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	リン酸素	塩素	塩分	伝導率	電気	界面活性剤	陰イオン炭素	有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性	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	ブロモホルム
			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	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2005.04.22	11:40	上層																										
2005.04.22	11:40	下層																										
2005.05.12	11:30	上層																										
2005.05.12	11:30	下層																										
2005.05.12	11:30	混層																										
2005.06.09	10:50	上層																										
2005.06.09	10:50	下層																										
2005.07.21	11:10	上層																										
2005.07.21	11:10	下層																										
2005.07.21	11:10	混層																										
2005.08.10	12:50	上層																										
2005.08.10	12:50	下層																										
2005.09.14	10:45	上層																										
2005.09.14	10:45	下層																										
2005.10.25	09:20	上層																										
2005.10.25	09:20	下層																										
2005.11.11	10:30	上層																										
2005.11.11	10:30	下層																										
2005.11.11	10:30	混層																										
2005.12.07	11:20	上層																										
2005.12.07	11:20	下層																										
2006.01.10	11:00	上層																										
2006.01.10	11:00	下層																										
2006.02.20	10:35	上層																										
2006.02.20	10:35	下層																										
2006.03.07	09:55	上層																										
2006.03.07	09:55	下層																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
k																												
n																												

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
2005.04.22	11:40	上層					
2005.04.22	11:40	下層					
2005.05.12	11:30	上層					
2005.05.12	11:30	下層					
2005.05.12	11:30	混層					
2005.06.09	10:50	上層					
2005.06.09	10:50	下層					
2005.07.21	11:10	上層					
2005.07.21	11:10	下層					
2005.07.21	11:10	混層					
2005.08.10	12:50	上層					
2005.08.10	12:50	下層					
2005.09.14	10:45	上層					
2005.09.14	10:45	下層					
2005.10.25	09:20	上層					
2005.10.25	09:20	下層					
2005.11.11	10:30	上層					
2005.11.11	10:30	下層					
2005.11.11	10:30	混層					
2005.12.07	11:20	上層					
2005.12.07	11:20	下層					
2006.01.10	11:00	上層					
2006.01.10	11:00	下層					
2006.02.20	10:35	上層					
2006.02.20	10:35	下層					
2006.03.07	09:55	上層					
2006.03.07	09:55	下層					
平均値							
最小値							
最大値							
m							
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	E P N	アンモニア素	リン酸イオン	塩素イオン	塩分	伝導率	電気活性	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	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	ジクロロエタン	プロモホルム
2004.04.13	11:15	上層							0.03	0.003	12		21	< 0.05			19	5.1	5.8E+03									
2004.04.13	11:15	下層							0.12	0.007	14		23	< 0.05			1	4.8										
2004.05.13	10:42	上層							0.04	< 0.003	16		24	< 0.05			1	5.1	5.1E+03									
2004.05.13	10:42	下層							0.33	0.023	14		26	< 0.05			1	5.0										
2004.05.13	10:42	混層																										
2004.06.03	13:40	上層							< 0.03	< 0.003	14		21	< 0.05			53	5.3	5.2E+03									
2004.06.03	13:40	下層							< 0.03	0.006	13		23	< 0.05			1	4.3										
2004.07.01	11:50	上層							< 0.03	< 0.003	15		25	< 0.05			110	6.6	1.0E+04									
2004.07.01	11:50	下層							0.33	0.051	14		26	< 0.05			1	5.1										
2004.07.01	11:50	混層																										
2004.08.05	10:30	上層	< 0.005	< 0.01		0.1	0.4	< 0.02	0.03	< 0.003	32		37	< 0.05			5	6.2	5.8E+03									
2004.08.05	10:30	下層							0.75	0.19	15		28	< 0.05			16	6.0										
2004.09.07	10:40	上層							< 0.03	< 0.003	23		33	< 0.05			41	6.7	1.1E+04									
2004.09.07	10:40	下層							0.84	0.14	15		29	< 0.05			12	6.4										
2004.10.07	13:00	上層							0.12	0.007	13		22	< 0.05			4	7.1	3.3E+03									
2004.10.07	13:00	下層							0.61	0.079	14		29	< 0.05			7	6.5										
2004.11.09	10:50	上層							< 0.03	< 0.003	9		18	< 0.05			5	5.0	5.0E+03									
2004.11.09	10:50	下層							< 0.03	0.022	8		13	< 0.05			1	5.0										
2004.11.09	10:50	混層																										
2004.12.07	10:30	上層							0.03	0.010	11		19	< 0.05			3	5.1	1.4E+03									
2004.12.07	10:30	下層							0.04	0.012	11		21	< 0.05			3	5.4										
2005.01.06	12:00	上層							< 0.03	0.009	14		24	< 0.05			3	5.4	3.9E+02									
2005.01.06	12:00	下層							0.04	0.009	15		24	< 0.05			1	5.0										
2005.01.06	12:00	混層																										
2005.02.10	10:30	上層							< 0.03	0.004	17		23	< 0.05			6	4.4	1.6E+03									
2005.02.10	10:30	下層							< 0.03	0.007	18		26	< 0.05			3	4.5										
2005.03.03	09:45	上層							< 0.03	< 0.003	17		26	< 0.05			14	4.2	7.7E+03									
2005.03.03	09:45	下層							0.03	0.003	19		27	< 0.05			5	4.4										
平均値			< 0.005	< 0.01		0.1	0.4	< 0.02	0.15	0.025	15		25	< 0.05			14	5.4	5.2E+03									
最小値			< 0.005	< 0.01		0.1	0.4	< 0.02	< 0.03	< 0.003	8		13	< 0.05			1	4.2	3.9E+02									
最大値			< 0.005	< 0.01		0.1	0.4	< 0.02	0.84	0.19	32		37	< 0.05			110	7.1	1.1E+04									
k			0	0		1	1	0	14	17	24		24	0			24	24	12									
n			1	1		1	1	1	24	24	24		24	24			24	24	12									

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	ジクロロメタン	ジクロロエタン	プロモホルム
2004.04.13	11:15	上層					
2004.04.13	11:15	下層					
2004.05.13	10:42	上層					
2004.05.13	10:42	下層					
2004.05.13	10:42	混層					
2004.06.03	13:40	上層					
2004.06.03	13:40	下層					
2004.07.01	11:50	上層					
2004.07.01	11:50	下層					
2004.07.01	11:50	混層					
2004.08.05	10:30	上層					
2004.08.05	10:30	下層					
2004.09.07	10:40	上層					
2004.09.07	10:40	下層					
2004.10.07	13:00	上層					
2004.10.07	13:00	下層					
2004.11.09	10:50	上層					
2004.11.09	10:50	下層					
2004.11.09	10:50	混層					
2004.12.07	10:30	上層					
2004.12.07	10:30	下層					
2005.01.06	12:00	上層					
2005.01.06	12:00	下層					
2005.01.06	12:00	混層					
2005.02.10	10:30	上層					
2005.02.10	10:30	下層					
2005.03.03	09:45	上層					
2005.03.03	09:45	下層					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

龜山ダム貯水池			小月橋			湖沼A			2003年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					20140a					
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	生 活 環 境 項 目					全 窒 素	全 リ ン	カ ド ミ ウ ム	全 シ ア ン	鉛	六 ク 価 口 ム	砒 素	総 水 銀			
									流 速・透 視 度	p H	D O	B O D	C O D									S S	大 群 菌 数	N 抽 出 物 質
						m	m	m ³ /s	m/s, m	cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
2003.04.15	11:15	上層	雨	10.1	13.7	0.30	16.10		1.7	> 30.0	8.4	11	2.0	5.4	6		0.60	0.039						
2003.04.15	11:15	下層	雨	7.8	15.1					> 30.0	7.3	5.3	0.6	4.4	3		0.73	0.022						
2003.05.08	11:10	上層	雨	23.5	20.0	0.30	15.40		2.1	> 30.0	7.6	7.6	1.5	5.2	2	2.8E+02	0.53	0.032						
2003.05.08	11:10	下層	雨	12.5	14.4					> 30.0	7.5	5.5	0.7	4.5	2	2.2E+02	0.67	0.030						
2003.05.08	11:10	混層		17.0						> 30.0									<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2003.06.05	10:00	上層	晴	25.8	21.8	0.30	16.30		2.6	> 30.0	8.2	9.7	1.5	5.8	2		0.47	0.036						
2003.06.05	10:00	下層	晴	14.4	15.3					> 30.0	7.4	1.6	0.9	4.6	2		0.66	0.030						
2003.07.03	11:10	上層	晴	26.5	22.0	0.30	15.50		2.7	> 30.0	8.1	8.3	1.4	5.7	1	1.7E+04	0.35	0.018						
2003.07.03	11:10	下層	晴	10.9	14.5					> 30.0	7.4	<0.5	1.5	5.6	2	1.7E+03	0.77	0.054						
2003.07.03	11:10	混層	晴	18.1						> 30.0									<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2003.08.07	10:30	上層	晴	31.5	28.9	0.30	16.80		1.6	> 30.0	9.0	10	2.4	7.8	4		0.48	0.031						
2003.08.07	10:30	下層	晴	13.5	15.8					> 30.0	7.5	0.8	0.9	5.5	2		0.65	0.074						
2003.09.04	09:05	上層	曇	26.9	26.0	0.30	15.10		1.2	> 30.0	8.3	8.6	1.4	6.9	2		0.51	0.036						
2003.09.04	09:05	下層	曇	17.5	14.0					> 30.0	7.2	1.7	0.8	6.4	4		0.89	0.044						
2003.10.09	10:00	上層	曇	17.8	18.0	0.30	16.00		2.3	> 30.0	7.9	8.2	1.1	6.8	2		0.57	0.028						
2003.10.09	10:00	下層	曇	14.0	15.0					> 30.0	7.2	0.6	0.6	7.9	5		1.2	0.15						
2003.11.19	10:15	上層	曇	14.4	15.1	0.30	16.60		3.0	> 30.0	7.6	7.9	1.2	6.1	1	3.3E+02	0.83	0.022						
2003.11.19	10:15	下層	曇	13.9	15.6					> 30.0	7.5	5.5	1.0	6.4	3	3.3E+02	0.74	0.032						
2003.11.19	10:15	混層	曇	14.5						> 30.0									<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2003.12.16	10:20	上層	晴	10.0	11.1	0.30	16.00		0.9	> 30.0	7.5	8.2	0.8	6.1	9		0.59	0.054						
2003.12.16	10:20	下層	晴	10.7	15.0					> 30.0	7.5	8.3	0.5	5.6	12		0.58	0.052						
2004.01.09	11:30	上層	晴	7.2	7.8	0.30	15.90		1.1	> 30.0	7.6	8.4	0.5	4.9	3	3.3E+01	0.62	0.039						
2004.01.09	11:30	下層	晴	7.5	14.9					> 30.0	7.6	8.1	0.9	4.9	3	1.7E+01	0.57	0.038						
2004.01.09	11:30	混層	晴	7.6						> 30.0									<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2004.02.03	10:00	上層	曇	8.8	7.0	0.30	15.10		2.0	> 30.0	7.7	9.9	0.9	4.2	2		0.65	0.032						
2004.02.03	10:00	下層	曇	6.4	14.1					> 30.0	7.6	9.3	0.9	4.8	4		0.64	0.036						
2004.03.04	10:20	上層	曇	7.9	8.9	0.30	15.00		2.2	> 30.0	8.0	11	1.7	5.4	4		0.53	0.033						
2004.03.04	10:20	下層	曇	7.5	14.0					> 30.0	7.7	7.7	0.9	4.9	5		0.61	0.031						
平均値				17.5	14.1				2.0	> 30.0	7.8	6.9	1.1	5.7	4	2.5E+03	0.64	0.042	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
最小値				7.2	6.4				0.9	> 30.0	7.2	<0.5	0.5	4.2	1	1.7E+01	0.35	0.018	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
最大値				31.5	28.9				3.0	> 30.0	9.0	11	2.4	7.9	12	1.7E+04	1.2	0.15	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
m											1	8		24	3				0	0	0	0	0	0
n				12	28				12	28	24	24		24	24	8	24	24	4	4	4	4	4	4
75%値																								

龜山ダム貯水池			小月橋			湖沼A			2003年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					20140a					
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	アル キ ル	P C B	ジ ク ロ 口	四 塩 化	1,2-ジ カロ 口	1,1-ジ カロ 口	1,1,1-トリ カロ 口	1,1,2-トリ カロ 口	ト リ ク ロ 口	テ ト ラ ク ロ 口	1,3-ジ カロ 口	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	
																								水 銀
2003.04.15	11:15	上層																				0.23	< 0.03	0.23
2003.04.15	11:15	下層																				0.47	< 0.03	0.47
2003.05.08	11:10	上層																				< 0.08	< 0.1	0.17
2003.05.08	11:10	下層																				0.31	< 0.03	0.31
2003.05.08	11:10	混層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001			0.18	< 0.03	0.18
2003.06.05	10:00	上層																				0.40	< 0.03	0.40
2003.06.05	10:00	下層																				0.13	< 0.03	0.13
2003.07.03	11:10	上層																				0.14	0.05	0.09
2003.07.03	11:10	下層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001				<0.001	<0.001				< 0.06	< 0.03	0.03
2003.08.07	10:30	上層																				< 0.06	< 0.03	< 0.03
2003.08.07	10:30	下層																				0.14	< 0.03	0.14
2003.09.04	09:05	上層																				0.36	< 0.03	0.36
2003.09.04	09:05	下層																				0.26	< 0.03	0.26
2003.10.09	10:00	上層																				< 0.06	< 0.03	< 0.03
2003.10.09	10:00	下層																				0.41	< 0.03	0.41
2003.11.19	10:15	上層																				0.38	< 0.03	0.38
2003.11.19	10:15	下層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001			0.37	< 0.03	0.37
2003.12.16	10:20	上層																				0.35	< 0.03	0.35
2003.12.16	10:20	下層																				0.39	< 0.03	0.39
2004.01.09	11:30	上層																				0.39	< 0.03	0.39
2004.01.09	11:30	下層																				0.39	< 0.03	0.39
2004.01.09	11:30	混層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001				<0.001	<0.001				0.37	< 0.03	0.38
2004.02.																								

亀山ダム貯水池		小月橋		湖沼A		2003年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		20140b																
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	特 殊 項 目		そ の 他 項 目		塩 分		電 気 伝 導 率		陰 イオン		有 機 炭 素		クロロフィル		溶 解 性		プ ラン ク ト ン		ト リ ハロ メ タ ン		水 道 水 源 項 目		生 成 能			
			銅	亜 鉛	溶 解 性 鉄	溶 解 性 マ ン ガ ン	ク ロ ム	E P N	ア ン モ ニ ア 性	リ ン 酸 性	塩 素	塩 素	塩 素	炭 素	炭 素	炭 素	炭 素	炭 素	炭 素	炭 素	炭 素	炭 素	炭 素	炭 素	炭 素	炭 素	炭 素	炭 素
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
2003.04.15	11:15	上層					0.03	<0.003	13	19	< 0.05		20	4.3	1.4E+04													
2003.04.15	11:15	下層					0.11	0.007	14	23	< 0.05		<	1	4.0													
2003.05.08	11:10	上層					< 0.03	<0.003	21	29	< 0.05		9	4.4	4.8E+03													
2003.05.08	11:10	下層					< 0.03	<0.003	14	22	< 0.05		1	4.2														
2003.06.05	10:00	上層					< 0.03	<0.003	18	24	< 0.05		16	5.4	7.3E+03													
2003.06.05	10:00	下層					0.07	0.012	13	22	< 0.05		1	4.4														
2003.07.03	11:10	上層					< 0.03	<0.003	18	26	< 0.05		9	5.3	6.5E+03													
2003.07.03	11:10	下層					0.38	0.029	14	27	< 0.05		3	5.1														
2003.07.03	11:10	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.2	0.3	< 0.02																				
2003.08.07	10:30	上層					< 0.03	<0.003	12	21	< 0.05		28	6.7	1.2E+04													
2003.08.07	10:30	下層					0.41	0.063	14	25	< 0.05		2	5.1														
2003.09.04	09:05	上層					< 0.03	0.003	12	23	< 0.05		35	6.1	1.0E+04													
2003.09.04	09:05	下層					0.10	0.021	9	21	< 0.05		2	6.2														
2003.10.09	10:00	上層					< 0.03	<0.003	13	24	< 0.05		19	6.3	6.3E+03													
2003.10.09	10:00	下層					0.97	0.15	11	28	< 0.05		1	7.3														
2003.11.19	10:15	上層					0.04	0.007	12	23	< 0.05		7	5.8	9.7E+02													
2003.11.19	10:15	下層					0.11	0.014	13	25	< 0.05		1	6.1														
2003.11.19	10:15	混層																										
2003.12.16	10:20	上層					< 0.03	0.023	8	15	< 0.05		1	5.4	2.2E+02													
2003.12.16	10:20	下層					< 0.03	0.021	9	19	< 0.05		<	1	5.5													
2004.01.09	11:30	上層					< 0.03	0.019	11	20	< 0.05		2	4.6	3.7E+02													
2004.01.09	11:30	下層					< 0.03	0.014	11	21	< 0.05		2	4.8														
2004.01.09	11:30	混層																										
2004.02.03	10:00	上層					< 0.03	0.012	13	21	< 0.05		7	4.0	5.4E+03													
2004.02.03	10:00	下層					0.03	0.008	20	28	< 0.05		4	4.3														
2004.03.04	10:20	上層					< 0.03	0.006	15	25	< 0.05		14	4.6	1.2E+04													
2004.03.04	10:20	下層					0.13	0.007	19	29	< 0.05		3	4.7														
平均値							0.12	0.018	14	24			9	5.2	6.7E+03													
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	0.2	0.3	< 0.02		8	15	< 0.05		<	1	4.0	2.2E+02											
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	0.2	0.3	< 0.02		21	29	< 0.05		35	7.3	1.4E+04												
k			0	0	0	1	1	0		24	24			24	24	12												
n			1	1	1	1	1	1		24	24			24	24	12												

亀山ダム貯水池		小月橋		湖沼A		2003年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		20140b															
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	水 道 水 源 項 目		そ の 他 項 目		塩 分		電 気 伝 導 率		陰 イオン		有 機 炭 素		クロロフィル		溶 解 性		プ ラン ク ト ン		ト リ ハロ メ タ ン		水 道 水 源 項 目		生 成 能		
			ト リ ハロ メ タ ン	ク ロ ロ ホ ル ム	ブ ジ ョ ク ロ メ タ ン	ク ジ ョ ク ロ メ タ ン	ク ロ ム	E P N	ア ン モ ニ ア 性	リ ン 酸 性	塩 素	塩 素	塩 素	炭 素	炭 素	炭 素	炭 素	炭 素	炭 素	炭 素	炭 素	炭 素	炭 素	炭 素	炭 素	炭 素	炭 素
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2003.04.15	11:15	上層																									
2003.04.15	11:15	下層																									
2003.05.08	11:10	上層																									
2003.05.08	11:10	下層																									
2003.05.08	11:10	混層																									
2003.06.05	10:00	上層																									
2003.06.05	10:00	下層																									
2003.07.03	11:10	上層																									
2003.07.03	11:10	下層																									
2003.07.03	11:10	混層																									
2003.08.07	10:30	上層																									
2003.08.07	10:30	下層																									
2003.09.04	09:05	上層																									
2003.09.04	09:05	下層																									
2003.10.09	10:00	上層																									
2003.10.09	10:00	下層																									
2003.11.19	10:15	上層																									
2003.11.19	10:15	下層																									
2003.11.19	10:15	混層																									
2003.12.16	10:20	上層																									
2003.12.16	10:20	下層																									
2004.01.09	11:30	上層																									
2004.01.09	11:30	下層																									
2004.01.09	11:30	混層																									
2004.02.03	10:00	上層																									
2004.02.03	10:00	下層																									
2004.03.04	10:20	上層																									
2004.03.04	10:20	下層																									

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 窒 素	塩 イ オン	塩 分	電 導 率	電 気 界 面 活 性 剤	除 イ オン	有 機 炭 素	ク ロ ロ フ ィ ル	C O D 性	溶 解 性	プ ラ ン ク ト ン 総 数
1998.04.16	11:45	上層					0.04	<0.030	0.39	0.019	10		18	< 0.05			6.0	6.7	2.7E+03	
1998.04.16	11:50	下層					0.14	0.070	0.75	0.014	19		36	< 0.05			1.0	4.1		
1998.05.07	12:00	上層					0.05	<0.030	0.37	0.011	12		23	< 0.05			8.0	5.4	6.7E+02	
1998.05.07	12:05	下層					< 0.03	<0.030	0.74	0.013	18		34	< 0.05			1.0	4.1		
1998.05.07	12:05	混層	0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03	<0.030	0.23	0.003	12		24	< 0.05			43	6.0	3.8E+03	
1998.06.03	11:15	上層					0.20	<0.030	0.60	0.014	19		37	< 0.05			1.0	4.2		
1998.06.03	11:20	下層					< 0.03	<0.030	0.13	<0.003	13		29	< 0.05	4		81	5.4	5.6E+03	
1998.07.02	10:30	上層					0.18	<0.030	0.50	0.013	17		36	< 0.05			2.0	4.3		
1998.07.02	10:35	下層	0.4	< 0.02	< 0.1		< 0.03	<0.030	0.12	<0.003	10		23	< 0.05			38	5.2	3.7E+03	
1998.08.06	11:10	上層					0.42	<0.030	0.21	0.024	18		38	< 0.05			1.0	3.8		
1998.08.06	11:10	下層					< 0.03	<0.030	0.04	<0.003	19		33	< 0.05			60	6.1	3.1E+03	
1998.09.03	11:45	上層					0.65	<0.030	0.03	0.040	18		39	< 0.05			6.0	4.9		
1998.09.03	11:50	下層					< 0.03	<0.030	0.51	0.003	15		24	< 0.05			23	6.2	2.5E+03	
1998.10.05	12:00	混層					0.30	<0.030	0.13	0.012	11		29	< 0.05			1.0	6.4		
1998.11.11	11:20	上層					0.05	<0.030	0.57	0.013	18		31	< 0.05			5.0	5.3	8.8E+02	
1998.11.11	11:20	下層	0.8	< 0.02	< 0.1		0.15	<0.030	0.47	0.015	22		37	< 0.05			2.0	5.5		
1998.11.11	11:20	混層					< 0.03	<0.030	0.45	<0.003	20		33	< 0.05			31	4.6	2.7E+03	
1998.12.03	11:15	上層					0.08	<0.030	0.40	0.005	25		39	< 0.05			24	4.9		
1998.12.03	11:15	下層					< 0.03	<0.030	0.33	<0.003	22		36	< 0.05	3		51	4.4	2.7E+03	
1999.01.12	10:30	上層					< 0.03	<0.030	0.33	<0.003	22		36	< 0.05	3		56	4.5		
1999.01.12	10:40	下層	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03	<0.030	0.19	<0.003	23		36	< 0.05			40	4.5	3.0E+03	
1999.01.12	10:40	混層					< 0.03	<0.030	0.22	<0.003	27		39	< 0.05			47	4.5		
1999.02.09	11:10	上層					< 0.03	<0.030	0.22	<0.003	25		37	< 0.05			31	4.5	5.8E+03	
1999.02.09	11:15	下層					< 0.03	<0.030	0.17	<0.003	33		45	< 0.05			31	4.4		
1999.03.09	12:50	上層																		
1999.03.09	12:50	下層																		
1999.03.09	12:50	混層																		
平均値			0.4				0.22	0.070	0.35	0.016	19		33		4	25	5.0	3.1E+03		
最小値			< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03	<0.030	0.03	<0.003	10		18	< 0.05	3	1.0	3.8	6.7E+02		
最大値			0.8	< 0.02	0		0.65	0.070	0.75	0.040	33		45	< 0.05	4	81	6.7	5.8E+03		
k			3	0	0		12	1	24	14	24		24	0	4	24	24	12		
n			4	4	4		24	24	24	24	24		24	24	4	24	24	12		