

高田川		白石取水場					河川A			2015 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					10570											
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	天 候	気 温	水 温	採取 水深	全 水 深	流 量	流速・透明度	透 視 度	生 活 環 境 項 目										健 康 項 目									
											pH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	全 亜 鉛	カドミウム	全 シ ン アン	鉛	六 ク 価 鉛	砒 素	総 水 銀				
											mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2015.04.17	09:47	流 心	晴	20.7	13.8	0.11	0.55	0.37	0.22	> 30.0	7.6	8.4	3.4	7.9	11	1.1E+03		16	5.1	0.010	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005		
2015.05.12	13:20	流 心	曇	18.9	17.3	0.13	0.27	0.20	0.25	> 30.0	7.7	7.4	2.6	9.6	20	7.9E+03														
2015.06.08	12:23	流 心	曇	23.3	18.1	0.13	0.27	0.22	0.27	> 30.0	7.7	7.8	1.2	5.8	13	4.9E+04														
2015.07.08	13:35	流 心	曇	22.9	19.7	0.09	0.48	0.30	0.21	> 30.0	7.9	8.2	1.6	7.6	10	7.9E+04		13	3.5	0.006										
2015.08.11	11:18	流 心	曇	30.2	23.0	0.14	0.29	0.24	0.29	> 30.0	7.8	7.1	1.2	8.5	34	1.4E+05														
2015.09.23	12:50	流 心	曇	25.5	13.9	0.15	0.30	0.24	0.27	> 30.0	7.9	8.8	1.2	4.8	12	3.3E+04		18	0.22											
2015.10.07	15:10	流 心	曇	17.2	16.0	0.09	0.18	0.29	0.50	> 30.0	7.9	9.1	1.3	5.4	11	7.9E+03														
2015.11.09	13:36	流 心	曇	21.5	17.8	0.07	0.37	0.35	0.33	> 30.0	7.9	8.5	1.4	6.2	15	1.3E+04		13	0.35	0.007	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005		
2015.12.07	12:02	流 心	曇	15.1	11.1	0.08	0.16	0.11	0.15	> 30.0	7.9	10	0.5	3.2	2	1.7E+04														
2016.01.06	13:12	流 心	曇	9.4	9.6	0.09	0.19	0.07	0.08	> 30.0	7.9	10	1.1	3.9	7	7.9E+03														
2016.02.05	09:13	流 心	曇	5.2	4.9	0.08	0.17	0.09	0.16	> 30.0	7.9	11	2.5	5.9	3	3.3E+03														
2016.03.09	13:40	流 心	曇	7.6	10.3	0.11	0.55	0.15	0.07	> 30.0	7.8	9.6	2.1	4.6	5	3.3E+03		15	0.18											
平均値				18.1	14.6			0.22	0.23	> 30.0	7.8	8.8	1.7	6.1	12	3.0E+04		15	1.7	0.007	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005		
最小値				5.2	4.9			0.07	0.07	> 30.0	7.6	7.1	0.5	3.2	2	1.1E+03		13	0.18	0.005	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005		
最大値				30.2	23.0			0.37	0.50	> 30.0	7.9	11	3.4	9.6	34	1.4E+05		18	5.1	0.010	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005		
m				0	0			0	0		0	2	4	1	12	12	12	6	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
n				1	1			2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
75%値				12	12			12	12		12	12	12	12	12	12	12	6	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

高田川		白石取水場					河川A			2015 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					10570								
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	ジクロロロ 炭 素	四 塩 化	1,2-ジブロ ン	1,1,1-ジブロ ン	シス-1,2-ジブロ ン	1,1,1-トリブロ ン	1,1,2-トリブロ ン	エチレン エチレン	トリクロロロ エチレン	テトラクロロロ エチレン	1,3-ジブロ 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-ジブロ 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
2015.04.17	09:47	流 心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005		14	0.31	13	
2015.05.12	13:20	流 心																									
2015.06.08	12:23	流 心																									
2015.07.08	13:35	流 心																									
2015.08.11	11:18	流 心																									
2015.09.23	12:50	流 心																									
2015.10.07	15:10	流 心																									
2015.11.09	13:36	流 心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005		10	0.05	10	
2015.12.07	12:02	流 心																									
2016.01.06	13:12	流 心																									
2016.02.05	09:13	流 心																									
2016.03.09	13:40	流 心																									
平均値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005		12	0.13	12	
最小値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005		10	0.05	10	
最大値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005		15	0.31	14	
m				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k				1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
n				1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

高田川		白石取水場					河川A			2015 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					10570									
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					
			フエノル 類	銅	亜 鉛	溶解性鉄	マンガン	ク ロ ム	E P N	アンモニア 性	リン 酸 性	塩 化 物	塩 分	電 伝 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 性	溶 解 性	ブ ラ ン ク ト ン	トリハロ 生成能	クロロホルム 生成能	クロロロモジ 生成能	クロロプロモジ 生成能	ジクロロプロモジ 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	mg/L
2015.04.17	09:47	流 心																										
2015.05.12	13:20	流 心																										
2015.06.08	12:23	流 心																										
2015.07.08	13:35	流 心	<.0005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02																				
2015.08.11	11:18	流 心																										
2015.09.23	12:50	流 心																										
2015.10.07	15:10	流 心																										
2015.11.09	13:36	流 心																										
2015.12.07	12:02	流 心																										
2016.01.06	13:12	流 心																										
2016.02.05	09:13	流 心																										
2016.03.09	13:40	流 心																										

高田川		白石取水場					河川A			2011年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10570		
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目										健康項目					
											pH	DO	BOD	COD	SS	大群腸菌数	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
											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
2011.04.12	12:45	流心	晴曇	15.0	11.6	0.13	0.26	0.23	0.32	>30.0	8.1	10	1.2	5.0	10	1.4E+04		34	0.70	0.003	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2011.05.10	12:42	流心	晴曇	27.4	19.0	0.12	0.25	0.20	0.29	>30.0	8.0	7.6	1.8	5.3	9	2.3E+04										
2011.06.08	09:35	流心	小雨曇	20.6	17.1	0.20	0.74	0.14	0.07	>30.0	7.8	7.9	1.5	6.2	13	7.9E+04										
2011.07.26	11:56	流心	晴	30.9	22.2	0.14	0.28	0.22	0.33	>30.0	8.1	7.6	1.2	7.4	34	2.2E+04		14	0.48	0.011						
2011.08.03	12:02	流心	晴	29.5	23.3	0.14	0.29	0.24	0.31	>30.0	8.1	7.5	1.5	8.2	26	4.9E+04										
2011.09.07	14:50	流心	晴	30.4	21.8	0.10	0.20	0.18	0.31	>30.0	8.1	7.7	1.3	6.6	17	1.7E+05		15	0.61							
2011.10.05	14:35	流心	雨	18.6	17.0	0.20	0.80	0.89	0.34	>30.0	8.0	8.9	2.9	7.2	9	1.1E+05										
2011.11.07	16:20	流心	晴	15.7	16.6	0.20	2.10	0.04	0.00	>30.0	8.0	8.3	1.1	4.3	4	1.7E+04										
2011.12.05	12:12	流心	晴	12.8	10.1	0.20	1.79	0.03	<0.00	>30.0	7.8	9.8	2.2	4.0	3	1.7E+04										
2012.01.17	12:40	流心	晴	6.8	6.1	0.20	0.63	0.00	0.00	>30.0	8.0	11	1.5	4.0	6	1.4E+04										
2012.02.10	14:50	流心	晴	11.2	6.3	0.20	1.98	0.21	0.04	>30.0	7.8	10	2.7	4.4	6	1.7E+04										
2012.03.13	13:05	流心	晴	10.4	7.8	0.20	1.53	0.03	0.00	>30.0	7.8	9.9	1.0	3.2	1	1.3E+04										
平均値				19.1	14.9			0.20	0.18	>30.0	8.0	8.9	1.7	5.5	12	4.5E+04		19	0.60	0.006	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
最小値				6.8	6.1			0.00	<0.00	>30.0	7.8	7.5	1.0	3.2	1	1.3E+04		14	0.20	<0.003	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
最大値				30.9	23.3			0.89	0.34	>30.0	8.1	11	2.9	8.2	34	1.7E+05		34	1.3	0.011	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
m, k																										
n				13	13			13	13	13	13	13	13	13	13	13	7	7	5	2	2	2	2	2	2	2
75%値																										

高田川		白石取水場					河川A			2011年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10570		
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目														参考									
			アルキル銀	PCB	ジクロロメタン	四塩素炭化水素	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	トリクロロエチレン	エチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキソリン	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
2011.04.12	12:45	流心																								
2011.05.10	12:42	流心																								
2011.06.08	09:35	流心																								
2011.07.26	11:56	流心	<.0005																							
2011.08.03	12:02	流心																								
2011.09.07	14:50	流心																								
2011.10.05	14:35	流心																								
2011.11.07	16:20	流心																								
2011.12.05	12:12	流心	<.0002																							
2012.01.17	12:40	流心																								
2012.02.10	14:50	流心																								
2012.03.13	13:05	流心																								
平均値			<.0005																							
最小値			<.0005																							
最大値			<.0005																							
m, k																										
n			2																							

高田川		白石取水場					河川A			2011年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10570		
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	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	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	プロクロロメタン生成能	ジクロロメタン生成能	プロクロロメタン生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2011.04.12	12:45	流心																								
2011.05.10	12:42	流心																								
2011.06.08	09:35	流心																								
2011.07.26	11:56	流心	<.0005	<.001																						
2011.08.03	12:02	流心																								
2011.09.07	14:50	流心																								
2011.10.05	14:35	流心																								
2011.11.07	16:20	流心																								
2011.12.05	12:12	流心																								
2012.01.17	12:40	流心																								
2012.02.10	14:50	流心																								
2012.03.13	13:05	流心																								
平均値			<.0005	<.001																						
最小値			<.0005	<.001																						
最大値			<.0005	<.001																						
m, k																										
n			2																							

高田川		白石取水場					河川A			2011年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10570		
年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目					その他項目														水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	ブジクロロメタン	ジクロロメタン	プロクロロメタン	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	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	プロクロロメタン生成能	ジクロロメタン生成能	プロクロロメタン生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2011.04.12	12:45	流心																								
2011.05.10	12:42	流心			</																					

高田川		白石取水場					河川A			2010 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10570		
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	天 候	気 温	水 温	採取 水深	全 水 深	流 量	流速・透明度	透 視 度	生 活 環 境 項 目										健 康 項 目					
											pH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	全 亜 鉛	カドミウム	全 シ ン アン	鉛	六 価 価 値	砒 素	総 水 銀
											mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2010.04.13	11:00	流心	曇	19.5	12.0	0.35	1.77	0.48	0.09	> 30.0	7.6	8.7	4.0	6.6	14	1.7E+04		16	0.25	0.013	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2010.05.17	13:20	流心	快晴	21.5	17.7	0.07	0.37	0.34	0.35	> 30.0	7.7	8.1	2.8	8.3	17	1.3E+04										
2010.06.04	13:20	流心	快晴	24.5	18.6	0.06	0.32	0.26	0.28	> 30.0	7.7	7.7	2.3	5.6	10	1.3E+04										
2010.07.15	13:37	流心	快晴	27.5	23.9	0.14	0.28	0.22	0.25	> 30.0	7.9	7.8	1.2	6.4	9	3.3E+04		14	0.27	0.004						
2010.08.04	09:37	流心	晴	33.0	23.3	0.15	0.29	0.19	0.23	> 30.0	8.0	7.4	1.8	7.5	32	3.3E+04										
2010.09.10	11:30	流心	晴	27.2	21.0	0.36	1.81	0.12	0.02	> 30.0	7.8	7.5	1.1	4.8	8	1.1E+05		15	0.18							
2010.10.01	11:08	流心	曇	22.0	19.7	0.09	0.43	0.38	0.28	> 30.0	7.7	7.8	1.5	3.9	12	7.9E+04										
2010.11.11	08:50	流心	晴	12.2	11.1	0.36	1.80	0.17	0.03	> 30.0	8.0	9.7	1.6	2.6	3	4.9E+03										
2010.12.13	12:55	流心	雨	12.0	11.8	0.09	0.44	0.27	0.19	> 30.0	7.8	9.8	1.6	5.3	23	4.9E+03										
2011.01.18	11:38	流心	曇	6.0	5.0	0.34	1.72	0.21	0.04	> 30.0	7.9	11	1.4	2.6	1	1.7E+03										
2011.02.09	12:15	流心	曇	5.0	7.5	0.37	1.83	0.29	0.05	> 21.5	7.7	9.8	5.9	9.8	16	4.9E+04										
2011.03.08	11:45	流心	晴	8.8	8.2	0.15	0.30	0.32	0.32	> 30.0	7.8	10	1.5	3.9	5	7.0E+03										
平均値				18.3	15.0			0.27	0.18	29.3	7.8	8.8	2.2	5.6	13	3.0E+04		16	0.20	0.006	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
最小値				5.0	5.0			0.12	0.02	21.5	7.6	7.4	1.1	2.6	14	1.7E+03		14	0.10	< 0.003	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
最大値				33.0	23.9			0.48	0.35	> 30.0	8.0	11	5.9	9.8	32	1.1E+05		19	0.27	0.013	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
m																										
n																										
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12		6	6	4	2	2	2	2	2	2

高田川		白石取水場					河川A			2010 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10570			
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	健 康 項 目														参 考										
			アルキル	PCB	ジクロロ	炭 素	四 塩 化	1,2-ジ	1,1-ジ	シ-	1,1,1-	1,1,2-	エチレン	トリ	テ	1,3-	チ	シ	チ	ベン	セ	ふ	ほ	1,4-	硝	硝	
			銀	メタン	メタン	メタン	メタン	メタン	メタン	メタン	メタン	メタン	メタン	メタン	メタン	メタン	メタン	メタン	メタン	メタン	メタン	メタン	メタン	メタン	メタン	メタン	メタン
2010.04.13	11:00	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.08	< 0.1			15	0.32	14
2010.05.17	13:20	流心																									
2010.06.04	13:20	流心			< 0.005																				13	0.06	13
2010.07.15	13:37	流心																									
2010.08.04	09:37	流心																									
2010.09.10	11:30	流心																									
2010.10.01	11:08	流心																									
2010.11.11	08:50	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.08	< 0.1			13	0.11	13
2010.12.13	12:55	流心																									
2011.01.18	11:38	流心																									
2011.02.09	12:15	流心																									
2011.03.08	11:45	流心																									
平均値					< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.08	< 0.1			14	0.15	14
最小値					< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.08	< 0.1			13	0.04	13
最大値					< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.08	< 0.1			16	0.32	16
m					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
n					1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

高田川		白石取水場					河川A			2010 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10570			
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	銅	亜	溶	ク	E	アン	リン	塩	塩	電	界	陰	全	溶	ク	C	溶	プ	ト	ク	ク	ク	ク	
			ニル	鉛	鉛	解	ロ	P	モ	酸	化	分	導	面	イ	有	炭	ク	O	解	ラ	リ	メ	ク	ク	ク	ク
2010.04.13	11:00	流心																									
2010.05.17	13:20	流心																									
2010.06.04	13:20	流心																									
2010.07.15	13:37	流心	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02																			
2010.08.04	09:37	流心																									
2010.09.10	11:30	流心																									
2010.10.01	11:08	流心																									
2010.11.11	08:50	流心																									
2010.12.13	12:55	流心																									
2011.01.18	11:38	流心																									
2011.02.09	12:15	流心																									
2011.03.08	11:45	流心																									
平均値					< 0.005	< 0.01	0.1	< 0.1	< 0.02																		
最小値					< 0.005	< 0.01	0.1	< 0.1	< 0.02																		
最大値					< 0.005	< 0.01	0.1	< 0.1	< 0.02																		
m					0	0	1	0	0	0																	

高田川		白石取水場					河川A			2007年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10570			
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目										健康項目						
											pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	
											mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007.04.10	13:11	流心	晴	17.3	13.1	0.09	0.18	0.14	0.20	>30.0	7.9	10	0.8	3.8	6	2.3E+04		17	0.28	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2007.05.09	12:52	流心	晴	26.4	19.2	0.20	0.60	0.29	0.15	>30.0	7.8	7.4	4.2	7.1	18	7.9E+04											
2007.06.06	12:20	流心	晴	24.1	19.3	0.11	0.22	0.26	0.38	>30.0	8.1	8.1	1.4	5.6	12	2.3E+04											
2007.07.09	12:25	流心	薄曇	22.9	19.9	0.08	0.16	0.14	0.28	>30.0	7.9	8.2	1.7	6.4	18	7.9E+04		16	0.15	0.004							
2007.08.07	12:28	流心	晴	31.5	24.9	0.20	0.66	0.29	0.14	>30.0	7.9	6.7	1.8	6.5	21	1.1E+04											
2007.09.04	11:00	流心	小雨	25.3	20.7	0.20	0.63	0.21	0.11	>30.0	8.0	8.2	1.2	4.7	17	3.3E+04		25	0.12								
2007.10.23	13:03	流心	晴	21.9	15.4	0.10	0.20	0.16	0.18	>30.0	8.0	9.4	0.7	4.7	15	2.3E+04											
2007.11.05	12:30	流心	晴	17.8	14.0	0.20	0.64	0.08	0.03	>30.0	8.0	9.7	1.1	4.1	8	3.3E+04											
2007.12.05	14:55	流心	晴	12.2	9.2	0.20	0.64	0.12	0.06	>30.0	7.9	10	0.7	3.9	4	7.9E+03											
2008.01.29	09:49	流心	小雨	7.9	6.4	0.20	0.65	0.17	0.09	>30.0	7.9	11	1.7	4.7	5	3.3E+04		19	0.094	0.008							
2008.02.13	13:10	流心	晴	6.3	5.5	0.20	0.70	0.04	0.02	>30.0	7.8	11	1.3	4.0	3	4.9E+03											
2008.03.06	12:24	流心	晴	9.2	6.0	0.20	0.62	0.09	0.04	>30.0	8.1	11	1.3	7.2	9	1.7E+04		21	0.12								
平均値				18.6	14.5			0.17	0.14	>30.0	7.9	9.2	1.5	5.2	11	3.1E+04		19	0.14	0.006	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最小値				6.3	5.5			0.04	0.02	>30.0	7.8	6.7	0.7	3.8	8	4.9E+03		16	0.094	0.004	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最大値				31.5	24.9			0.29	0.38	>30.0	8.1	11	4.2	7.2	21	7.9E+04		25	0.28	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
m, k				0	0			0	0		0	2	1	12	12	12	12	6	6	4	2	2	2	2	2	2	
n				1	2			2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
75%値				12	12			12	12		12	12	1.7	6.4	12	12	12	6	6	4	2	2	2	2	2	2	

高田川		白石取水場					河川A			2007年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10570				
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																参考									
			アルキル銀	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	シス-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	トリクロロエタン	エチレン	テトラクロロエタン	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふつ素	ほう素	亜硝酸性及び窒素	硝酸性及び窒素	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
2007.04.10	13:11	流心																										
2007.05.09	12:52	流心																										
2007.06.06	12:20	流心																										
2007.07.09	12:25	流心	<.0005																									
2007.08.07	12:28	流心																										
2007.09.04	11:00	流心																										
2007.10.23	13:03	流心																										
2007.11.05	12:30	流心																										
2007.12.05	14:55	流心																										
2008.01.29	09:49	流心																										
2008.02.13	13:10	流心																										
2008.03.06	12:24	流心																										
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.008	<.01	17	0.10	17	0.10	17
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.008	<.01	16	0.07	15	0.07	15
最大値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.008	<.01	19	0.13	19	0.13	19
m, k			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
n			1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	6	6	6	6

高田川		白石取水場					河川A			2007年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10570		
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	EPN	アンモニウム	リン	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	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	ジクロロメタン生成能	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	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007.04.10	13:11	流心																								
2007.05.09	12:52	流心																								
2007.06.06	12:20	流心																								
2007.07.09	12:25	流心	<.0005	<.001		0.1	<.01	<.02		0.04																
2007.08.07	12:28	流心																								
2007.09.04	11:00	流心																								
2007.10.23	13:03	流心																								
2007.11.05	12:30	流心								0.09																
2007.12.05	14:55	流心																								
2008.01.29	09:49	流心								0.21																
2008.02.13	13:10	流心																								
2008.03.06	12:24	流心																								
平均値			<.0005	<.001		0.1	<.01	<.02		0.10																
最小値			<.0005	<.001		0.1	<.01	<.02		0.04																
最大値			<.0005	<.001		0.1	<.01	<.02		0.21																
m, k			0	0		1	1	1		4																
n			1	1		1																				

高田川	年月日	採取時刻	採取層・位置	白石取水場		河川		2002年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10570				
				天候	水温	水深	全水深	流速	透視度	PH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出キサン	全窒素	全リン	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀
				候	温	m	m	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	mg/l	mg/l
2002.04.18	11:55	流心	薄曇	15.9	14.0	0.20	0.43	0.03	0.02	> 30.0	8.0	9.9	2.1	4.6	7	3.3E+04								
2002.05.16	11:40	流心	曇	14.3	14.4	0.10	0.21	0.22	0.27	> 30.0	8.1	9.2	1.3	5.1	9	4.9E+03								
2002.06.06	11:30	流心	曇	21.7	19.1	0.09	0.18	0.15	0.25	> 30.0	8.1	8.2	1.8	5.8	13	9.4E+03								
2002.07.08	12:15	流心	晴	29.2	23.5	0.11	0.22	0.19	0.28	> 30.0	7.8	7.3	1.9	6.7	20	2.2E+04	16	0.11	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2002.08.13	12:14	流心	晴	29.6	22.5	0.10	0.20	0.20	0.31	> 30.0	7.9	7.7	0.9	6.6	19	7.9E+04								
2002.09.10	10:41	流心	晴	25.5	21.0	0.17	0.35	0.06	0.05	> 30.0	7.8	8.1	1.5	5.1	9	2.3E+04	17	0.10						
2002.10.28	12:07	流心	晴	17.9	13.1	0.20	0.50	0.03	0.01	> 30.0	7.9	9.7	2.1	3.9	2	1.3E+05								
2002.11.12	11:29	流心	晴	17.8	14.4	0.20	0.43	0.00	0.00	> 30.0	8.0	9.4	1.3	3.7	4	4.9E+03	18	0.060	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2002.12.16	11:15	流心	晴	9.0	6.7	0.20	0.43	0.05	0.03	> 30.0	7.8	11	1.7	2.9	1	1.4E+04								
2003.01.15	11:40	流心	晴	5.6	5.8	0.20	0.45	0.01	0.00	> 30.0	8.0	11	1.8	3.2	1	1.1E+04	19	0.055	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2003.02.13	12:07	流心	晴	8.6	7.1	0.20	0.49	0.10	0.06	> 30.0	7.9	11	1.3	3.1	1	4.6E+03								
2003.03.13	11:09	流心	晴	6.1	6.6	0.20	0.55	0.12	0.06	> 30.0	8.1	12	3.6	3.0	1	3.3E+03	21	0.051						
平均値				16.8	14.0		0.10	0.11	> 30.0	8.0	9.5	1.8	4.5	7	2.8E+04	18	0.075	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
最小値				5.6	5.8		0.00	0.00	> 30.0	7.8	7.3	0.9	2.9	1	3.3E+03	16	0.051	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
最大値				29.6	23.5		0.22	0.31	> 30.0	8.1	12	3.6	6.7	20	1.3E+05	21	0.11	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
m										0	1	3	0	0	12					0	0	0		
n				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	4	4	4	4	4	4	
75%値											1.9	5.1												

高田川	年月日	採取時刻	採取層・位置	白石取水場		河川		2002年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10570						
				アルキル	PCB	ジクロロ	四塩素	1,2-ジ	1,1-ジ	1,2-ジ	1,1,1-トリ	1,1,2-トリ	トリクロ	テトラ	1,3-ジ	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	硝酸	亜硝酸	硝酸
				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
2002.04.18	11:55	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.08	0.1	15	0.07	15		
2002.05.16	11:40	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.08	0.1	15	0.07	15		
2002.06.06	11:30	流心			< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.08	0.1	16	0.06	16		
2002.07.08	12:15	流心			< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.08	0.1	18	0.08	18		
2002.08.13	12:14	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.08	0.1	17	0.10	16		
2002.09.10	10:41	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.08	0.1	17	0.10	16		
2002.10.28	12:07	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.08	0.1	17	0.10	16		
2002.11.12	11:29	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.08	0.1	17	0.10	16		
2002.12.16	11:15	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.08	0.1	16	0.08	16		
2003.01.15	11:40	流心			< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.08	0.1	15	0.06	15		
2003.02.13	12:07	流心			< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.08	0.1	18	0.10	18		
2003.03.13	11:09	流心			< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.08	0.1	16	0.08	16		
平均値					< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.08	0.1	16	0.08	16		
最小値					< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.08	0.1	15	0.06	15		
最大値					< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.08	0.1	18	0.10	18		
m, k					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6		
n					1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	6	6	6		

高田川	年月日	採取時刻	採取層・位置	白石取水場		河川		2002年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10570						
				特殊	項目	溶	ク	E	アン	リン	塩	塩	伝	電	界面	陰	有	クロ	C	溶	ブ	トリ	水	水	源	目
				フェ	銅	鉛	マン	マン	口	P	室	リ	イ	導	導	活性	イ	機	ロ	O	解	総	生	生	生	生
2002.04.18	11:55	流心							0.06		40		49		2											
2002.05.16	11:40	流心									40		50		3						0.13	0.0090	0.029	0.058	0.034	
2002.06.06	11:30	流心									40		48		4						0.20	0.029	0.062	0.082	0.028	
2002.07.08	12:15	流心	< 0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02					48	< 0.05	3											
2002.08.13	12:14	流心											46		4											
2002.09.10	10:41	流心											48		4											
2002.10.28	12:07	流心											48		4											
2002.11.12	11:29	流心							0.10				50		3						0.14	0.0064	0.027	0.059	0.051	
2002.12.16	11:15	流心											48		3											
2003.01.15	11:40	流心							0.18				51	0.14	2						0.10	0.0068	0.022	0.042	0.033	
2003.02.13																										

高田川	白石取水場										河川		2000 年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10570	
	採 取 年 月 日	採 取 層・ 位 置	天 気 候 温	水 温	採 取 水 深	全 深	流 量	流 速・ 透 視 度	p H	D O	B O D	C O D	S S	環 境 項 目		大 腸 菌 数	N 抽 出 入 基 質	全 窒 素	全 リ ン	カ ド ミ ウ ム	全 シ ン アン	鉛	六 ク 価 口 値 ム	砒 素	総 水 銀	
														生 活	環 境											mg/l
2000.04.19	13:10	流 心	曇	17.6	13.6	0.19	0.38	0.03	0.02	> 30.0	7.9	9.5	2.1	3.5	6	4.9E+03			13	0.098	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.0005
2000.05.29	12:33	流 心	晴	24.7	20.0	0.12	0.24	0.15	0.21	> 30.0	7.8	7.3	2.5	5.6	10	9.2E+04										
2000.06.20	13:30	流 心	晴	24.4	21.7	0.07	0.15	0.18	0.33	> 30.0	7.8	7.5	1.4	5.3	11	2.4E+04										
2000.07.13	12:19	流 心	晴	27.8	24.1	0.20	0.55	0.20	0.11	> 30.0	7.9	7.2	1.3	5.7	20	3.5E+04			15	0.058	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.0005
2000.08.17	12:20	流 心	薄 曇	25.7	21.8	0.09	0.18	0.17	0.29	> 30.0	7.8	7.8	1.6	5.8	17	7.9E+04										
2000.09.18	13:50	流 心	晴	26.8	22.9	0.12	0.24	0.12	0.20	> 30.0	7.9	7.3	2.2	7.1	23	7.9E+04			17	0.10						
2000.10.17	12:38	流 心	晴	22.4	17.6	0.20	0.41	0.05	0.04	> 30.0	7.9	9.0	1.9	4.5	5	2.2E+04										
2000.11.20	12:45	流 心	曇	13.5	12.5	0.07	0.15	0.05	0.08	> 30.0	7.9	9.7	1.2	3.3	5	2.2E+04			19	0.054	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.0005
2000.12.07	12:20	流 心	晴	8.1	6.9	0.08	0.15	0.01	0.02	> 30.0	7.8	10	1.5	2.9	3	1.1E+04										
2001.01.15	12:40	流 心	晴	3.7	3.6	0.20	0.47	0.03	0.02	> 30.0	7.9	12	0.8	2.6	1	4.9E+03			20	0.039	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.0005
2001.02.14	12:28	流 心	小 雪	4.5	5.2	0.20	0.49	0.17	0.11	> 30.0	7.9	11	2.1	4.4	7	4.9E+03										
2001.03.08	11:40	流 心	晴	7.3	6.4	0.09	0.19	0.08	0.16	> 30.0	7.8	11	1.6	2.8	1	9.4E+03			18	0.052						
平均値				17.2	14.7		0.10	0.13	> 30.0	7.9	9.1	1.7	4.5	9	3.2E+04			17	0.067	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.0005	
最小値				3.7	3.6		0.01	0.02	> 30.0	7.8	7.2	0.8	2.6	1	4.9E+03			13	0.039	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.0005	
最大値				27.8	24.1		0.20	0.33	> 30.0	7.9	12	2.5	7.1	23	9.2E+04			20	0.10	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.0005	
m																										
n				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	4	4	4	4	4	4	
75%値																										

高田川	白石取水場										河川		2000 年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10570		
	採 取 年 月 日	採 取 層・ 位 置	アル キ ル	P C B	メ タ ン	ジ ク ロ 口 口	四 炭 塩 素 化	1,2-ジ カロ 口口	1,1-ジ カロ 口口	1,2-ジ カロ 口口	1,1,1- トリ カロ 口口	1,1,2- トリ カロ 口口	エ チ レ ン	ト リ ク ロ 口 口	テ ト ラ ク ロ 口 口	1,3-ジ カロ 口口	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	硝 酸 性 窒 素
2000.04.19	13:10	流 心																									
2000.05.29	12:33	流 心																									
2000.06.20	13:30	流 心																									
2000.07.13	12:19	流 心																									
2000.08.17	12:20	流 心																									
2000.09.18	13:50	流 心																									
2000.10.17	12:38	流 心																									
2000.11.20	12:45	流 心																									
2000.12.07	12:20	流 心																									
2001.01.15	12:40	流 心																									
2001.02.14	12:28	流 心																									
2001.03.08	11:40	流 心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
m, k																											
n																											

高田川	白石取水場										河川		2000 年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10570		
	採 取 年 月 日	採 取 層・ 位 置	フ エ ン	銅	亜 鉛	溶 解 性 鉄	マ ン ガ ン	ク ロ ム	E P N	ア ン モ ニ ア 性	リ ン 酸 性	塩 素	塩 素	伝 導 率	電 気 陰 イ オン	有 機 炭 素	ク ロ ロ フ ィ ル	C O D	溶 解 性	総 数	プ ラ ン ク ト ン	ト リ ハ 口 口	水 道 生 成 能	水 源 生 成 能	項 目	項 目	
																											カ ル ブ
2000.04.19	13:10	流 心																									
2000.05.29	12:33	流 心																									
2000.06.20	13:30	流 心																									
2000.07.13	12:19	流 心																									
2000.08.17	12:20	流 心																									
2000.09.18	13:50	流 心																									
2000.10.17	12:38	流 心																									
2000.11.20	12:45	流 心																									
2000.12.07	12:20	流 心																									
2001.01.15	12:40	流 心																									
2001.02.14	12:28	流 心																									
2001.03.08	11:40	流 心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
k																											
n																											

高田川	白石取水場										河川		2000 年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10570	
	採 取 年 月 日	採 取 層・ 位 置	ト リ ハ 口 口	ク ロ ロ ホ ル ム	ジ ク ロ 口 口	ブ ロ 口 口	ク ロ ロ 口 口	メ タ ン	ホ ル ム	ブ ロ 口 口	ク ロ ロ 口 口	メ タ ン	ホ ル ム	ブ ロ 口 口	ク ロ ロ											

