

大須賀川		黄金橋		河川A		2015年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10480												
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
2015.04.13	10:50	流心	雨晴	10.1	11.8	0.45	2.25	7.47	0.21	19.0	7.5	9.3	3.9	8.2	35	2.8E+04		2.1	0.094	0.003	<.0005	<.01	<.001	<.005	0.001	<.0005
2015.05.12	11:45	流心	雨晴	24.8	20.8	0.47	2.39	0.00	0.00	>30.0	7.6	6.2	1.8	6.0	5	3.3E+03										
2015.06.08	09:50	流心	曇	25.2	22.1	0.44	2.20	0.00	0.00	>30.0	7.4	6.7	1.6	7.7	5	1.3E+04										
2015.07.08	11:48	流心	曇	26.7	22.4	0.48	2.43	4.93	0.11	>30.0	7.5	7.4	0.8	5.1	5	7.0E+03		2.2	0.12	0.004						
2015.08.10	10:12	流心	曇	29.6	24.4	0.40	2.03	0.00	0.00	>30.0	7.7	5.8	3.8	7.5	13	2.2E+04										
2015.09.23	10:50	流心	曇	28.9	24.5	0.38	1.90	0.00	0.00	>30.0	7.5	5.6	0.9	3.9	5	2.2E+05		3.0	0.12							
2015.10.07	12:14	流心	曇	20.8	18.7	0.45	2.29	0.00	0.00	>30.0	7.8	7.6	1.1	4.2	9	4.9E+03										
2015.11.09	11:35	流心	曇	24.5	18.0	0.41	2.09	0.00	0.00	>30.0	7.5	6.7	2.6	7.1	13	7.9E+04										
2015.12.07	09:21	流心	曇	9.8	10.7	0.45	2.28	0.00	0.00	>30.0	7.7	8.3	1.4	3.6	7	7.9E+03		2.3	0.17	0.021	<.0005	<.01	<.001	<.005	0.001	<.0005
2016.01.06	11:28	流心	曇	10.1	10.3	0.40	2.03	0.00	0.00	>30.0	7.8	9.0	2.2	4.8	6	3.3E+03										
2016.02.05	12:44	流心	曇	12.1	10.5	0.42	2.11	0.00	0.00	>30.0	7.7	8.9	1.4	3.8	4	3.3E+03										
2016.03.07	12:40	流心	雨	16.3	14.0	0.44	2.24	3.17	0.09	>30.0	7.6	7.6	2.6	4.7	9	1.4E+04		3.4	0.22							
平均値				19.9	17.8			1.30	0.03	28.8	7.6	7.4	2.0	5.6	10	3.4E+04		2.8	0.19	0.009	<.0005	<.01	<.001	<.005	0.001	<.0005
最小値				9.8	10.3			0.00	0.00	19.0	7.4	5.6	0.8	3.6	4	3.3E+03		2.1	0.094	0.003	<.0005	<.01	<.001	<.005	0.001	<.0005
最大値				29.6	29.4			7.47	0.21	>30.0	7.8	9.3	3.9	8.2	35	2.2E+05		3.7	0.44	0.021	<.0005	<.01	<.001	<.005	0.001	<.0005
m				0	0			0	0	0	0	6	5	1	12	12	6	6	4	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
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	4	2	2	2	2	2	2	2

大須賀川		黄金橋		河川A		2015年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10480											
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	トリクロロエチレン	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	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
2015.04.13	10:50	流心																							
2015.05.12	11:45	流心																							
2015.06.08	09:50	流心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.001	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	0.12	<.01	<.005	1.0	0.07	1.0	
2015.07.08	11:48	流心																				1.4	0.06	1.3	
2015.08.10	10:12	流心																				2.2	0.03	2.1	
2015.09.23	10:50	流心																							
2015.10.07	12:14	流心																							
2015.11.09	11:35	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.001	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.008	<.01	<.005	1.5	0.03	1.5
2015.12.07	09:21	流心																							
2016.01.06	11:28	流心																							
2016.02.05	12:44	流心																							
2016.03.07	12:40	流心																							
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.001	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	0.10	<.01	<.005	1.9	0.06	1.9	
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.001	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.008	<.01	<.005	1.0	0.03	1.0	
最大値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.001	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.01	<.01	<.005	3.0	0.08	2.9	
m			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	6	6	6	

大須賀川		黄金橋		河川A		2015年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10480												
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	PN	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
2015.04.13	10:50	流心																								
2015.05.12	11:45	流心																								
2015.06.08	09:50	流心	<.0005	<.01		0.4	0.1	<.02		0.45		45														
2015.07.08	11:48	流心																								
2015.08.10	10:12	流心																								
2015.09.23	10:50	流心																								
2015.10.07	12:14	流心																								
2015.11.09	11:35	流心								0.18		24														
2015.12.07	09:21	流心																								
2016.01.06	11:28	流心								0.26		39														
2016.02.05	12:44	流心																								
2016.03.07	12:40	流心																								
平均値			<.0005	<.01		0.4	0.1	<.02		0.27		32														
最小値			<.0005	<.01		0.4	0.1	<.02		0.17		21														
最大値			<.0005	<.01		0.4	0.1	<.02		0.45		45														
m			0	0		1	1	0		4		4														
n			1	1		1	1	1		4		4														

大須賀川		黄金橋		河川A		2015年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10480	
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	クロロメタン									

大須賀川		黄金橋					河川A			2014年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県										10480		
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	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
2014.04.08	10:14	流	晴	17.3	16.4	0.40	2.01	0.00	0.00	> 30.0	7.5	9.2	1.3	5.2	8	1.1E+04		2.4	0.091	0.005	<.0003	< 0.1	<.001	<.005	0.001	<.0005	
2014.05.08	11:25	流	薄曇	21.8	18.6	0.37	1.86	0.00	0.00	> 30.0	7.6	8.2	1.3	5.1	3	4.9E+03											
2014.06.04	11:00	流	晴	28.0	26.2	0.38	1.92	0.00	0.00	> 30.0	7.8	11	4.5	8.3	9	1.7E+03											
2014.07.08	12:33	流	晴	31.3	24.5	0.38	1.90	0.00	0.00	> 30.0	7.5	7.1	1.1	4.6	6	9.4E+03		3.0	0.11	0.004							
2014.08.07	10:07	流	晴	33.3	29.8	0.40	2.00	0.24	0.00	> 30.0	7.7	5.6	2.3	5.9	6	1.1E+03											
2014.09.24	10:40	流	曇	25.9	22.0	0.44	2.21	1.00	0.02	> 30.0	7.8	6.6	1.3	3.9	5	1.1E+04		3.7	0.31								
2014.10.02	09:13	流	曇	22.3	19.2	0.42	2.12	0.00	0.00	> 30.0	7.8	6.9	1.2	3.5	5	2.3E+04											
2014.11.13	13:30	流	晴	20.0	15.1	0.46	2.33	0.45	0.01	> 30.0	7.6	8.3	1.3	3.9	4	3.3E+03		3.6	0.17	0.026	<.0003	< 0.1	<.001	<.005	0.001	<.0005	
2014.12.02	10:48	流	晴	12.1	13.1	0.44	2.21	0.00	0.00	> 30.0	7.3	7.3	1.9	7.2	15	1.3E+05											
2015.01.20	11:28	流	晴	8.1	8.3	0.38	1.94	0.00	0.00	> 30.0	7.6	8.6	2.7	4.7	10	4.9E+04											
2015.02.16	12:50	流	晴	11.2	8.7	0.40	2.00	0.00	0.00	> 30.0	7.9	9.8	1.1	3.4	4	1.7E+03											
2015.03.11	12:40	流	晴	10.8	7.6	0.45	2.27	0.00	0.00	> 30.0	7.6	9.5	2.6	6.7	14	1.3E+04		3.3	0.33								
平均値				20.2	17.5			0.14	0.00	29.4	7.6	8.2	1.9	5.2	7	2.2E+04		3.3	0.20	0.011	<.0003	< 0.1	<.001	<.005	0.001	<.0005	
最小値				8.1	7.6			0.00	0.00	26.0	7.3	5.6	1.1	3.4	3	1.1E+03		2.4	0.091	0.004	<.0003	< 0.1	<.001	<.005	0.001	<.0005	
最大値				33.3	29.8			1.00	0.02	> 30.0	7.9	11	4.5	8.3	15	1.3E+05		3.7	0.33	0.026	<.0003	< 0.1	<.001	<.005	0.001	<.0005	
m, n				0	0			0	0	0	0	5	4	0	12	12	6	6	4	0	0	0	0	0	0	0	
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	4	2	2	2	2	2	2	2	

大須賀川		黄金橋					河川A			2014年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県										10480				
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	健 康 項 目																参 考										
			水 銀	アルキル PCB	ジクロロメタン	四 炭 素	塩 化	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	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	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	mg/L
2014.04.08	10:14	流																											
2014.05.08	11:25	流																											
2014.06.04	11:00	流																											
2014.07.08	12:33	流																											
2014.08.07	10:07	流																											
2014.09.24	10:40	流																											
2014.10.02	09:13	流																											
2014.11.13	13:30	流																											
2014.12.02	10:48	流																											
2015.01.20	11:28	流																											
2015.02.16	12:50	流																											
2015.03.11	12:40	流																											
平均値																													
最小値																													
最大値																													
m, k																													
n																													

大須賀川		黄金橋					河川A			2014年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県										10480		
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目						そ の 他 項 目										水 道 水 源 項 目								
			フエノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	ク ロ ム	E P N	アンモニア性	リン	塩化物イオン	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	C O D	溶 解 性	ブ 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	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
2014.04.08	10:14	流																									
2014.05.08	11:25	流																									
2014.06.04	11:00	流																									
2014.07.08	12:33	流																									
2014.08.07	10:07	流																									
2014.09.24	10:40	流																									
2014.10.02	09:13	流																									
2014.11.13	13:30	流																									
2014.12.02	10:48	流																									
2015.01.20	11:28	流																									
2015.02.16	12:50	流																									
2015.03.11	12:40	流																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
k																											
n																											

大須賀川		黄金橋					河川A			2014年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県										10480
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	ブジクロメタン	ジクロロメタン	プロモホルム																		
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L																		
2014.04.08	10:14	流																							
2014.05.08	11:25	流																							
2014.06.04	11:00	流																							
2014.07.08	12:33	流																							

大須賀川		黄金橋				河川A				2012 年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県				10480									
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	mg/L
2012.04.16	10:02	流 心	薄 曇	15.2	12.8	0.20	1.65	0.00	0.00	23.0	7.4	10	2.8	7.4	16	1.4E+04		2.7	0.12	0.006	<.0005	<.01	<.001	<.005	0.001	<.0005	
2012.05.10	11:16	流 心	薄 曇	23.1	20.2	0.20	2.19	0.00	0.00	>30.0	7.5	7.6	2.5	5.6	9	8.0E+02											
2012.06.11	10:35	流 心	晴	22.6	21.9	0.20	2.14	0.80	0.01	>30.0	7.4	7.1	2.1	7.8	10	1.3E+04											
2012.07.09	12:13	流 心	晴	30.9	24.4	0.20	2.56	0.00	0.00	>30.0	7.5	6.8	1.5	5.5	7	1.3E+04		1.7	0.13	0.005							
2012.08.08	09:39	流 心	薄 曇	28.3	25.6	0.20	1.90	0.00	0.00	>30.0	7.3	4.4	3.5	8.2	7	3.5E+05											
2012.09.06	10:20	流 心	晴	33.8	28.7	0.20	2.15	0.00	0.00	>30.0	7.7	4.5	1.2	4.2	3	1.8E+04		3.3	0.20	0.005							
2012.10.15	13:47	流 心	晴	26.4	20.2	0.20	3.02	0.00	0.00	>30.0	8.0	7.4	1.0	3.6	3	1.1E+04		3.0	0.12	0.004	<.0005	<.01	<.001	<.005	0.001	<.0005	
2012.11.08	11:48	流 心	晴	19.2	14.6	0.20	1.01	0.00	0.00	>30.0	7.5	6.8	1.2	4.7	6	3.3E+04											
2012.12.10	11:05	流 心	晴	7.3	6.5	0.20	2.02	1.28	0.03	>30.0	7.7	9.3	1.1	3.0	3	2.3E+04											
2013.01.23	11:50	流 心	晴	11.1	7.3	0.20	2.08	0.00	0.00	>30.0	7.5	8.7	3.3	5.4	8	4.9E+03		3.5	0.14	0.006							
2013.02.20	10:30	流 心	晴	9.1	7.5	0.20	2.01	0.25	0.00	>30.0	7.6	8.0	4.4	6.4	12	2.3E+04											
2013.03.07	12:35	流 心	薄 曇	17.2	13.9	0.20	3.04	0.00	0.00	>30.0	7.9	7.3	1.4	3.8	7	2.3E+04		3.6	0.13	<.003							
平均値				20.4	17.0			0.19	0.00	29.4	7.6	7.3	2.2	5.5	8	4.4E+04		3.0	0.14	0.005	<.0005	<.01	<.001	<.005	0.001	<.0005	
最小値				7.3	6.5			0.00	0.00	23.0	7.3	4.4	1.0	3.0	3	8.0E+02		1.7	0.12	<.003	<.005	<.01	<.001	<.005	0.001	<.0005	
最大値				33.8	28.7			1.28	0.03	>30.0	8.0	10	4.4	8.2	16	3.5E+05		3.6	0.20	0.006	<.0005	<.01	<.001	<.005	0.001	<.0005	
n				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	11		6	6	0	0	0	0	0	0	0	
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12		6	6	6	2	2	2	2	2	2	

大須賀川		黄金橋				河川A				2012 年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県				10480									
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-ジブロムエチン	1,1,2-ジブロムエチン	シス-1,2-ジブロムエチレン	1,1,1-トリブロムエタン	1,1,2-トリブロムエタン	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-ジブロムベンゼン	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-ジオキシン	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
2012.04.16	10:02	流 心																									
2012.05.10	11:16	流 心																									
2012.06.11	10:35	流 心																									
2012.07.09	12:13	流 心	<.0005		<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.001	<.001	<.001	0.10	<.01	<.005	1.9	0.08	1.8		
2012.08.08	09:39	流 心																					1.1	0.05	1.0		
2012.09.06	10:20	流 心																					2.7	0.05	2.6		
2012.10.15	13:47	流 心																					2.4	0.07	2.4		
2012.11.08	11:48	流 心																					2.7	0.06	2.7		
2012.12.10	11:05	流 心																					2.7	0.06	2.7		
2013.01.23	11:50	流 心																					2.9	0.08	2.8		
2013.02.20	10:30	流 心																					2.9	0.08	2.8		
2013.03.07	12:35	流 心																					2.3	0.07	2.2		
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.001	<.001	<.001	0.09	<.01	<.005	2.3	0.07	2.2		
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.001	<.001	<.001	<.008	<.01	<.005	1.9	0.05	1.0		
最大値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.01	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.001	<.001	<.001	0.10	<.01	<.005	2.9	0.08	2.8		
n			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	

大須賀川		黄金橋				河川A				2012 年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県				10480									
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目										そ の 他 項 目										水 道 水 源 項 目				
			フエノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	ク ロ ム	E P N	アンモニア性 窒素	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	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
2012.04.16	10:02	流 心																									
2012.05.10	11:16	流 心																									
2012.06.11	10:35	流 心																									
2012.07.09	12:13	流 心	<.0005	<.01		0.3	<.01	<.02																			
2012.08.08	09:39	流 心																									
2012.09.06	10:20	流 心																									
2012.10.15	13:47	流 心																									
2012.11.08	11:48	流 心																									
2012.12.10	11:05	流 心																									
2013.01.23	11:50	流 心																									
2013.02.20	10:30	流 心																									
2013.03.07	12:35	流 心																									
平均値			<.0005	<.01		0.3	<.01	<.02																			
最小値			<.0005	<.01		0.3	<.01	<.02																			
最大値			<.0005	<.01		0.3	<.01	<.02																			
n			0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

大須賀川		黄金橋				河川A				2012 年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県				10480			
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置																			

大須賀川		黄金橋		河川A		2011年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10480													
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	六ヶ口	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
2011.04.12	10:28	流心	晴	14.6	14.2	0.20	2.31	0.00	0.00	>30.0	8.8	16	8.7	9.8	19	1.7E+03		2.9	0.11	0.005	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2011.05.10	11:12	流心	晴	25.1	20.7	0.20	2.05	0.00	0.00	>30.0	7.7	7.5	3.2	6.1	8	2.2E+03											
2011.06.08	14:59	流心	晴	22.9	22.3	0.20	2.20	0.00	0.00	>30.0	7.6	8.6	1.8	5.8	3	1.7E+04											
2011.07.26	11:39	流心	晴	33.8	27.5	0.20	2.15	0.00	0.00	>30.0	8.2	10	3.2	7.2	8	3.3E+03		2.4	0.084	0.003							
2011.08.03	09:25	流心	晴	30.5	25.4	0.20	2.49	0.00	0.00	>30.0	7.8	7.3	1.2	5.8	4	7.0E+03											
2011.09.07	10:15	流心	晴	31.0	25.0	0.20	2.93	0.00	0.00	>30.0	7.7	7.4	4.4	6.5	7	4.9E+04		3.2	0.20								
2011.10.05	12:15	流心	雨	18.6	17.9	0.20	2.31	0.00	0.00	>30.0	7.9	7.3	1.0	3.5	3	1.1E+05		3.6	0.17	0.004	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2011.11.07	11:27	流心	晴	22.6	18.0	0.20	2.16	0.00	0.00	>30.0	7.7	7.0	0.8	3.7	4	7.9E+04											
2011.12.05	10:55	流心	晴	13.9	11.2	0.20	1.74	0.00	0.00	>30.0	7.4	8.1	1.5	4.3	5	4.9E+03											
2012.01.17	11:27	流心	晴	6.2	6.5	0.20	1.88	0.00	0.00	>30.0	7.8	9.9	2.2	3.4	7	7.9E+03		4.8	0.10	0.004							
2012.02.10	11:15	流心	晴	8.8	7.3	0.20	1.70	0.00	0.00	>30.0	7.5	8.7	1.9	3.6	5	9.4E+04											
2012.03.13	10:25	流心	晴	6.7	7.4	0.20	2.30	1.82	0.04	>30.0	7.5	9.1	2.5	4.0	6	1.7E+03		3.6	0.10								
平均値				19.6	17.0			0.15	0.00	>30.0	7.8	8.9	2.7	5.3	7	3.1E+04		3.4	0.13	0.004	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最小値				6.2	6.5			0.00	0.00	>30.0	7.4	7.0	0.8	3.4	3	1.7E+03		2.4	0.084	0.003	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最大値				33.8	27.5			1.82	0.04	>30.0	8.8	16	8.7	9.8	19	1.1E+05		4.8	0.20	0.005	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
m, n											1	4	7	0	13	13											
75%値				13	13			13	13	13	13	13	13	13	13	13		7	7	5	2	2	2	2	2	2	

大須賀川		黄金橋		河川A		2011年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10480												
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	10:28	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.1	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	0.13	<.1	<.005	1.8	0.11	1.7	
2011.05.10	11:12	流心																								
2011.06.08	14:59	流心			<.0005																					
2011.07.26	11:39	流心																								
2011.08.03	09:25	流心																								
2011.09.07	10:15	流心																								
2011.10.05	12:15	流心																								
2011.11.07	11:27	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.1	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.08	<.1	<.005	2.3	0.05	2.2	
2011.12.05	10:55	流心																								
2012.01.17	11:27	流心																								
2012.02.10	11:15	流心																								
2012.03.13	10:25	流心																								
平均値					<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.1	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.11	<.1	<.005	2.6	0.08	2.5
最小値					<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.1	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.08	<.1	<.005	1.7	0.04	1.5
最大値					<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.01	<.004	<.1	<.0006	<.003	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.001	<.001	<.13	<.1	<.005	3.6	0.11	3.5
m, k					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
n					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

大須賀川		黄金橋		河川A		2011年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10480												
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	PN	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
2011.04.12	10:28	流心																								
2011.05.10	11:12	流心																								
2011.06.08	14:59	流心																								
2011.07.26	11:39	流心	<.0005	<.01																						
2011.08.03	09:25	流心																								
2011.09.07	10:15	流心																								
2011.10.05	12:15	流心																								
2011.11.07	11:27	流心																								
2011.12.05	10:55	流心																								
2012.01.17	11:27	流心																								
2012.02.10	11:15	流心																								
2012.03.13	10:25	流心																								
平均値			<.0005	<.01																						
最小値			<.0005	<.01																						
最大値			<.0005	<.01																						
k			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
n			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

大須賀川		黄金橋		河川A		2011年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10480			
年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目					その他項目									
			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	PN	アンモニウム	リン							

大須賀川		黄金橋		河川A		2010 年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10480													
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	mg/L
2010.04.09	07:40	流	晴	14.0	13.5	0.33	1.64	0.85	0.03	> 30.0	7.7	9.7	2.2	4.8	9	3.3E+03		2.5	0.11	0.006	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2010.05.07	08:35	流	晴	25.5	21.0	0.39	1.94	0.56	0.01	> 30.0	7.5	8.9	2.6	5.8	7	1.7E+03											
2010.06.04	12:00	流	晴	22.0	23.8	0.36	1.81	0.85	0.02	> 30.0	8.5	12	3.3	9.0	7	3.3E+03											
2010.07.02	09:35	流	曇	28.5	25.5	0.44	2.18	1.42	0.02	> 30.0	7.9	6.5	3.2	7.2	18	7.9E+04		2.2	0.17	0.016							
2010.08.04	11:50	流	曇	31.5	31.5	0.34	1.69	0.05	0.00	> 30.0	8.2	7.7	4.7	7.4	11	2.2E+03											
2010.09.03	11:47	流	曇	33.8	28.8	0.33	1.65	0.23	0.00	> 30.0	7.9	5.0	1.3	4.8	7	1.4E+04		3.5	0.17								
2010.10.01	11:00	流	曇	21.5	20.0	0.42	2.12	1.69	0.02	> 30.0	7.3	6.1	1.1	4.4	8	9.2E+04		3.7	0.093	0.004	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2010.11.12	09:00	流	曇	12.3	12.4	0.36	1.79	0.62	0.01	> 30.0	7.7	7.6	4.7	2.7	4	7.9E+03											
2010.12.13	11:45	流	曇	11.1	10.5	0.38	1.90	0.88	0.01	> 30.0	7.7	9.0	1.3	3.0	6	1.1E+04											
2011.01.13	09:55	流	曇	4.3	5.7	0.36	1.81	0.20	0.00	> 30.0	7.6	9.5	0.9	1.5	5	7.9E+03		3.9	0.14	0.007							
2011.02.09	11:00	流	曇	2.8	6.2	0.37	1.86	0.52	0.01	> 30.0	7.7	9.0	3.9	5.1	6	2.4E+04											
2011.03.08	11:55	流	曇	8.5	7.9	0.37	1.83	1.33	0.02	> 30.0	7.4	9.5	2.2	5.1	14	2.2E+04		3.1	0.13								
平均値				18.0	17.2			0.77	0.01	29.3	7.8	8.4	2.3	5.1	9	2.2E+04		3.2	0.14	0.008	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最小値				2.8	5.7			0.05	0.00	22.0	7.3	5.0	0.9	1.5	4	1.7E+03		2.2	0.093	0.004	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最大値				33.8	31.5			1.69	0.03	> 30.0	8.5	12	4.7	9.0	18	9.2E+04		3.9	0.17	0.016	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
m, k				0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0											
n				1	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

大須賀川		黄金橋		河川A		2010 年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10480															
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	セ	ふ	ほ	1,4-	亜	硝	亜	硝	
			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	mg/L
2010.04.09	07:40	流			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.09	< 0.1					1.7	0.06	1.7
2010.05.07	08:35	流																											
2010.06.04	12:00	流			<.0005																								
2010.07.02	09:35	流																											
2010.08.04	11:50	流																											
2010.09.03	11:47	流																											
2010.10.01	11:00	流																											
2010.11.12	09:00	流			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.10	< 0.1					2.6	0.05	2.6
2010.12.13	11:45	流																											
2011.01.13	09:55	流																											
2011.02.09	11:00	流																											
2011.03.08	11:55	流																											
平均値					<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	< 0.1					2.3	0.05	2.2
最小値					<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	< 0.1					1.1	< 0.03	1.0
最大値					<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	< 0.1					3.1	0.06	3.1
m, k					0	0	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	2	2

大須賀川		黄金橋		河川A		2010 年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10480														
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	銅	亜	溶	ク	E	ア	リ	塩	塩	電	界	陰	全	溶	ク	C	溶	プ	ク	ク	ク	ク	ク	ク	
			エ	鉛	鉛	解	ロ	P	ン	酸	化	分	導	面	イ	有	炭	炭	ろ	O	解	ラ	ロ	ロ	ロ	ロ	ロ	ロ
2010.04.09	07:40	流																										
2010.05.07	08:35	流																										
2010.06.04	12:00	流																										
2010.07.02	09:35	流	<.0005	< 0.01																								
2010.08.04	11:50	流				0.4	< 0.1	< 0.02																				
2010.09.03	11:47	流																										
2010.10.01	11:00	流																										
2010.11.12	09:00	流								0.06																		
2010.12.13	11:45	流																										
2011.01.13	09:55	流								0.40																		
2011.02.09	11:00	流																										
2011.03.08	11:55	流																										
平均値			<.0005	< 0.01		0.4	< 0.1	< 0.02		0.26		24		28	< 0.05	3												
最小値			<.0005	< 0.01		0.4	< 0.1	< 0.02		0.06		8		14	< 0.05													

大須賀川		黄金橋					河川A			2008年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県										10480					
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 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	mg/L		
2008.04.16	09:54	流	晴	19.1	16.6	0.20	1.89	0.48	0.01	22.0	7.4	9.8	3.0	6.4	21	3.3E+03		2.2	0.19	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005		
2008.05.22	09:20	流	晴	23.8	21.3	0.20	2.20	1.21	<0.00	>30.0	7.4	7.1	3.4	9.4	12	4.9E+04														
2008.06.10	11:40	流	晴	27.5	22.6	0.20	2.06	-1.75	<0.00	>30.0	8.1	7.1	3.1	11	11	1.1E+04														
2008.07.10	12:14	流	晴	28.6	26.4	0.20	2.09	0.00	0.00	>30.0	8.1	11	5.0	6.7	10	7.9E+03		2.6	0.11	0.007										
2008.08.11	09:30	流	薄曇	29.8	28.1	0.20	2.16	0.00	0.00	>30.0	7.6	7.1	4.0	7.9	24	2.8E+04														
2008.09.17	11:35	流	晴	27.5	23.4	0.20	1.30	0.00	0.00	>30.0	7.5	5.9	3.0	8.5	9	3.5E+05		2.5	0.15											
2008.10.21	10:00	流	晴	21.6	18.4	0.20	1.88	0.00	0.00	>30.0	7.7	7.1	2.8	3.9	5	1.3E+05		3.5	0.15	0.006	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	<0.001	<0.005		
2008.11.10	12:36	流	薄曇	13.0	12.4	0.20	1.65	0.00	0.00	>30.0	7.8	8.5	1.7	4.1	6	1.3E+04														
2008.12.09	12:15	流	薄曇	17.8	11.5	0.20	1.87	0.00	0.00	>30.0	7.7	8.7	1.2	3.8	6	1.7E+04														
2009.01.08	13:50	流	晴	9.6	8.7	0.20	2.00	0.00	0.00	>30.0	7.8	8.6	1.9	3.5	4	3.3E+04		3.9	0.11	0.006										
2009.02.04	12:11	流	晴	8.0	8.5	0.20	2.11	0.00	0.00	>30.0	7.6	8.6	4.2	5.1	12	1.3E+04														
2009.03.16	10:05	流	晴	14.6	12.0	0.20	2.02	0.00	0.00	>30.0	7.8	8.1	2.6	4.4	9	1.4E+04		3.6	0.11											
平均値				20.1	17.5			-0.01	0.00	29.3	7.7	8.1	3.0	6.2	11	5.6E+04		3.1	0.14	0.007	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	<0.001	<0.005		
最小値				8.0	8.5			-1.75	<0.00	22.0	7.4	5.9	1.2	3.5	4	3.3E+03		2.2	0.11	0.006	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	<0.001	<0.005		
最大値				29.8	28.1			1.21	0.02	>30.0	8.1	11	5.0	11	24	3.5E+05		3.9	0.19	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	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	2	2	2	

大須賀川		黄金橋					河川A			2008年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県										10480			
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	1,2-ジ	1,2-ジ	1,1,1-	1,1,2-	トリ	テ	1,3-	チ	シ	チ	ベン	セ	ふ	ほ	亜	硝	亜	硝		
			メタ	タン	ロ	素	化	フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ	
2008.04.16	09:54	流																										
2008.05.22	09:20	流																										
2008.06.10	11:40	流																										
2008.07.10	12:14	流																										
2008.08.11	09:30	流																										
2008.09.17	11:35	流																										
2008.10.21	10:00	流																										
2008.11.10	12:36	流																										
2008.12.09	12:15	流																										
2009.01.08	13:50	流																										
2009.02.04	12:11	流																										
2009.03.16	10:05	流																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
m																												
n																												
75%値																												

大須賀川		黄金橋					河川A			2008年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県										10480			
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	銅	亜	溶	ク	E	ア	リ	塩	塩	電	界	陰	全	溶	ク	C	溶	プ	トリ	ク	ク	ク	プ		
			エ	鉛	鉛	解	ロ	P	ン	素	酸	化	導	面	イ	有	炭	炭	ロ	O	解	ラ	メ	生	生	生	生	生
2008.04.16	09:54	流																										
2008.05.22	09:20	流																										
2008.06.10	11:40	流																										
2008.07.10	12:14	流																										
2008.08.11	09:30	流																										
2008.09.17	11:35	流																										
2008.10.21	10:00	流																										
2008.11.10	12:36	流																										
2008.12.09	12:15	流																										
2009.01.08	13:50	流																										
2009.02.04	12:11	流																										
2009.03.16	10:05	流																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
k																												
n																												

大須賀川		黄金橋					河川A			2008年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県										10480	
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目																							

大須賀川		黄金橋		河川A		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10480													
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 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	09:45	流心	晴	14.9	16.0	0.20	2.25	0.00	0.00	22.5	8.2	13	6.0	8.0	18	4.9E+03		2.1	0.12	0.007	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2007.05.09	11:29	流心	晴	26.8	22.4	0.20	2.40	0.00	>30.0	>30.0	7.6	8.0	3.1	7.7	12	7.9E+03											
2007.06.06	09:55	流心	晴	26.2	24.8	0.20	2.35	0.00	0.00	26.0	8.3	12	5.2	9.6	16	4.9E+03											
2007.07.09	11:32	流心	薄曇	30.7	25.8	0.20	1.98	0.00	0.00	>30.0	8.0	11	5.5	8.1	16	4.9E+03		2.1	0.12	0.006							
2007.08.07	09:57	流心	晴	30.0	29.8	0.20	2.65	0.00	0.00	>30.0	8.5	8.5	4.5	7.0	14	1.1E+04											
2007.09.04	10:05	流心	晴	27.3	25.7	0.20	2.21	0.00	0.00	>30.0	7.7	6.1	1.8	4.2	13	7.9E+04		3.7	0.18								
2007.10.23	10:01	流心	薄曇	19.9	17.3	0.20	1.87	0.00	0.00	>30.0	7.8	7.0	1.0	3.7	9	7.9E+04											
2007.11.05	10:58	流心	晴	20.2	16.2	0.20	1.90	0.00	0.00	>30.0	7.8	8.0	0.7	3.2	5	2.2E+04		2.9	0.11	0.004	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2007.12.05	10:45	流心	快晴	9.9	11.0	0.20	2.00	0.00	0.00	>30.0	7.7	8.3	1.4	3.3	6	7.9E+03											
2008.01.29	11:50	流心	小雨	7.4	7.2	0.20	1.82	0.00	0.00	>30.0	7.5	8.4	3.3	4.1	5	7.0E+03		3.8	0.12	0.009							
2008.02.13	10:12	流心	快晴	4.6	6.8	0.20	2.26	0.00	0.00	16.0	7.6	9.4	1.9	6.8	25	1.3E+04											
2008.03.06	10:10	流心	晴	9.3	7.9	0.20	2.10	0.00	0.00	>30.0	7.9	8.8	1.9	4.2	7	7.9E+03		3.7	0.16								
平均値				18.9	17.6			0.00	0.00	27.9	7.9	9.0	3.0	5.8	12	2.1E+04		3.1	0.14	0.007	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最小値				4.6	6.8			0.00	0.00	16.0	7.5	6.1	0.7	3.2	5	4.9E+03		2.1	0.11	0.004	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最大値				30.7	29.8			0.00	0.00	>30.0	8.5	8.5	6.0	9.6	25	7.9E+04		3.8	0.18	0.009	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
m																											
n				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12		6	6	4	2	2	2	2	2	2	
75%値																											

大須賀川		黄金橋		河川A		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10480												
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	1,1,2-ジ	1,1,1,2-ジ	1,1,2-ジ	トリ	テ	1,3-	チ	シ	チ	ベ	セ	ふ	ほ	亜	硝	亜	硝	
			メ	タ	ロ	素	化	ジ	ジ	ジ	ジ	エ	エ	ジ	フ	マ	マ	ン	ン	ン	ン	ン	ン	ン	ン	ン
2007.04.10	09:45	流心																								
2007.05.09	11:29	流心																								
2007.06.06	09:55	流心																								
2007.07.09	11:32	流心	<.0005																							
2007.08.07	09:57	流心																								
2007.09.04	10:05	流心																								
2007.10.23	10:01	流心																								
2007.11.05	10:58	流心																								
2007.12.05	10:45	流心	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
2008.01.29	11:50	流心																								
2008.02.13	10:12	流心																								
2008.03.06	10:10	流心																								
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
最大値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
m			0	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	2

大須賀川		黄金橋		河川A		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10480												
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	銅	亜	溶	ク	E	ア	リ	塩	塩	電	界	陰	全	溶	ク	C	溶	プ	ク	ク	ク	プ	
			エ	鉛	鉛	解	ロ	P	ン	素	ン	化	分	導	面	イ	有	炭	ろ	O	解	ラ	メ	ク	ク	ク
2007.04.10	09:45	流心																								
2007.05.09	11:29	流心																								
2007.06.06	09:55	流心																								
2007.07.09	11:32	流心	<.0005	<0.01																						
2007.08.07	09:57	流心																								
2007.09.04	10:05	流心																								
2007.10.23	10:01	流心																								
2007.11.05	10:58	流心																								
2007.12.05	10:45	流心																								
2008.01.29	11:50	流心																								
2008.02.13	10:12	流心																								
2008.03.06	10:10	流心																								
平均値			<.0005	<0.01																						
最小値			<.0005	<0.01																						
最大値			<.0005	<0.01																						
m			0	0																						
n			1	1																						

大須賀川		黄金橋		河川A		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県	
------	--	-----	--	-----	--	--------	--	------	--	---------	--	-----	--

大須賀川		黄金橋					河川A			2004年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県										10480	
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	亜 鉛	カドミウム	全 シ ン アン	鉛	六 ク 価 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
2004.04.15	10:10	流心	晴	20.2	20.1	0.20	1.91	0.00	0.00	20.0	8.6	14	7.5	10	20	7.9E+03		2.0	0.12	0.006	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2004.05.13	11:20	流心	晴	26.9	22.1	0.20	2.30	0.00	>30.0	7.7	9.7	3.3	7.7	9	1.3E+04											
2004.06.14	12:08	流心	晴	25.4	23.8	0.20	1.92	0.00	0.00	27.0	7.5	6.6	2.2	7.2	15	1.7E+04										
2004.07.08	13:55	流心	晴	32.4	29.4	0.20	2.26	0.00	0.00	23.5	8.4	10	5.3	8.6	16	1.1E+04		1.5	0.14	0.009	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2004.08.09	10:10	流心	晴	33.1	29.6	0.20	2.03	0.00	0.00	>30.0	8.0	9.2	4.7	7.1	11	2.7E+03										
2004.09.07	10:45	流心	晴	31.1	25.5	0.20	1.42	0.00	0.00	>30.0	7.8	4.5	2.2	7.6	8	2.2E+05		2.0	0.14							
2004.10.18	15:26	流心	晴	17.4	16.1	0.20	2.20	0.00	0.00	>30.0	7.7	8.0	0.7	4.0	15	4.6E+04										
2004.11.08	11:45	流心	晴	19.4	16.5	0.20	2.02	-1.72	<0.00	>30.0	7.8	7.9	0.9	4.0	6	3.3E+04		3.4	0.19	0.020	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2004.12.08	13:32	流心	晴	16.1	12.3	0.20	1.98	0.00	0.00	>30.0	7.6	8.7	0.9	3.0	6	2.3E+04										
2005.01.13	11:20	流心	晴	8.9	4.8	0.20	2.22	2.86	0.06	>30.0	7.7	10	1.2	2.9	3	1.3E+04		3.9	0.11	0.004	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2005.02.07	10:15	流心	薄曇	7.5	7.7	0.20	3.23	0.00	0.00	>30.0	7.9	10	0.9	2.5	4	3.3E+04										
2005.03.07	10:54	流心	晴	9.2	8.4	0.20	3.30	0.00	0.00	>30.0	7.6	9.7	1.3	3.3	4	3.3E+03		3.1	0.086							
平均値				20.6	18.0			0.10	0.01	28.4	7.9	9.0	2.6	5.7	10	3.5E+04		2.7	0.13	0.010	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
最小値				7.5	4.8			-1.72	<0.00	>30.0	7.5	4.5	0.7	2.5	3	2.7E+03		1.5	0.086	0.004	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
最大値				33.1	29.6			2.86	0.06	>30.0	8.6	14	7.5	10	20	2.2E+05		3.9	0.19	0.020	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
n				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12		6	6	4	4	4	4	4	4	4
75%値																										

大須賀川		黄金橋					河川A			2004年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県										10480
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	1,1,2-ジ	1,1,1-	1,1,2-	エチレン	トリ	テトラ	1,3-	チウ	シマ	チオ	ベン	セ	フ	ほ	亜	硝	硝
			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
2004.04.15	10:10	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	0.15	<0.1	1.3	0.06	1.2	
2004.05.13	11:20	流心																							
2004.06.14	12:08	流心																							
2004.07.08	13:55	流心	<0.005		<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001												
2004.08.09	10:10	流心																							
2004.09.07	10:45	流心																							
2004.10.18	15:26	流心																							
2004.11.08	11:45	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	1.2	<0.03	1.2	
2004.12.08	13:32	流心																							
2005.01.13	11:20	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001												
2005.02.07	10:15	流心																							
2005.03.07	10:54	流心																							
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	<0.001	<0.11	<0.1	2.1	<0.04	2.0
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	<0.001	<0.08	<0.1	0.49	<0.03	0.45
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	<0.001	<0.15	<0.1	3.5	<0.06	3.5
n					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75%値					1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4

大須賀川		黄金橋					河川A			2004年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県										10480	
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				
			フエニール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	ク	E	アン	リン	塩	塩	電	界	陰	有	ク	C	溶	ブ	ト	ク	ク	ク	ク
			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
2004.04.15	10:10	流心																								
2004.05.13	11:20	流心																								
2004.06.14	12:08	流心																								
2004.07.08	13:55	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																		
2004.08.09	10:10	流心																								
2004.09.07	10:45	流心																								
2004.10.18	15:26	流心																								
2004.11.08	11:45	流心																								
2004.12.08	13:32	流心																								
2005.01.13	11:20	流心																								
2005.02.07	10:15	流心																								
2005.03.07	10:54	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																		
n			0	0		0	0	0																		
75%値			1	1		1	1	1																		

大須賀川	
------	--

大須賀川			黄金橋			河川A			2002年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県				10480				
年月日	採取時刻	採取層・位置	天気	水温	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				六ヶ口値	砒素	総水銀					
										pH	DO	BOD	COD	SS	群腸菌数	N抽出キサン	全窒素				全リン	カドミウム	全シアン	鉛	
			m			m/s			cm			mq/l				mq/l				mq/l					
2002.04.18	09:25	流心	薄曇	16.8	15.7	0.20	2.18	0.00	0.00	> 30.0	7.9	9.7	3.8	5.1	18	4.9E+03									
2002.05.16	12:10	流心	薄曇	15.8	17.3	0.20	2.09	0.00	0.00	> 30.0	7.9	9.0	3.0	6.6	14	1.7E+03									
2002.06.06	10:32	流心	薄曇	21.1	24.8	0.20	2.05	0.00	0.00	> 30.0	8.1	8.0	6.1	9.1	32	1.3E+04									
2002.07.08	13:55	流心	晴	34.5	30.0	0.20	2.19	0.00	0.00	25.0	8.9	13	8.8	8.6	15	7.9E+03	2.0	0.097	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2002.08.13	10:54	流心	晴	31.8	29.7	0.20	2.18	0.00	0.00	> 30.0	8.0	9.8	4.4	6.5	15	7.9E+03									
2002.09.10	10:16	流心	晴	22.8	24.0	0.20	2.43	0.00	0.00	> 30.0	7.5	6.5	1.7	5.0	8	2.2E+04	2.1	0.095							
2002.10.28	10:04	流心	晴	19.0	14.6	0.20	1.93	0.00	0.00	> 30.0	7.7	6.9	1.6	3.9	7	4.9E+04									
2002.11.12	11:43	流心	晴	19.9	13.7	0.20	1.95	0.00	0.00	> 30.0	7.9	8.0	1.9	3.3	11	2.3E+04	3.2	0.13	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2002.12.16	10:14	流心	晴	5.9	7.7	0.20	2.03	0.90	0.03	> 30.0	7.7	9.1	1.6	3.6	11	3.3E+03									
2003.01.15	11:36	流心	晴	7.4	7.5	0.20	2.25	0.00	0.00	> 30.0	7.9	8.9	1.8	3.5	9	1.1E+04	3.1	0.12	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.005	
2003.02.13	10:03	流心	薄曇	7.5	7.9	0.20	2.09	0.00	0.00	20.5	7.6	8.1	3.1	6.4	34	2.2E+04									
2003.03.13	08:40	流心	晴	4.8	8.7	0.20	2.16	0.18	0.00	> 30.0	7.6	7.4	2.8	4.7	11	1.1E+04	3.3	0.13							
平均値				17.3	16.8		0.09	0.00	28.0	7.9	8.7	3.4	5.5	15	1.5E+04	2.7	0.12	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005		
最小値				4.8	7.5		0.00	0.00	20.0	7.5	6.5	1.6	3.3	7	1.7E+03	2.0	0.095	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005		
最大値				34.5	30.0		0.90	0.03	> 30.0	8.9	13	8.8	9.1	34	4.9E+04	3.3	0.13	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.002	<0.005		
m										1	3	7	12	2	12					0	0	0	0	0	
n				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	4	4	4	4	4	4	4	
75%値											3.8	6.5													

大須賀川			黄金橋			河川A			2002年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県				10480				
年月日	採取時刻	採取層・位置	アルキル水銀	PCB	メタン	ジクロロ炭素	四塩化炭素	1,2-ジクロロイソ	1,1-ジクロロイソ	1,1,2-ジクロロイソ	トリクロロエチレン	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	フッ素	ほう素	亜硝酸性窒素	硝酸性及窒素	参考	硝酸性窒素	
																									mq/l
2002.04.18	09:25	流心																							
2002.05.16	12:10	流心																							
2002.06.06	10:32	流心																							
2002.07.08	13:55	流心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.23	< 0.1	1.4	0.05	1.4
2002.08.13	10:54	流心																							
2002.09.10	10:16	流心																							
2002.10.28	10:04	流心																							
2002.11.12	11:43	流心																							
2002.12.16	10:14	流心																							
2003.01.15	11:36	流心																							
2003.02.13	10:03	流心																							
2003.03.13	08:40	流心																							
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.13	< 0.1	1.9	0.04	1.9
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	1.1	0.03	1.1
最大値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.23	< 0.1	2.5	0.05	2.5
m, k			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
n			1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	

大須賀川			黄金橋			河川A			2002年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県				10480							
年月日	採取時刻	採取層・位置	フェニル類	銅	特殊項目	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クモ	E P N	アンモニウム	リン酸イオン	塩素イオン	塩分	伝導率	電気活性剤	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	トリメタン生成能	クロロホルム生成能	クロロホルム生成能	ジプロモ生成能	プロモホルム生成能
2002.04.18	09:25	流心																										
2002.05.16	12:10	流心																										
2002.06.06	10:32	流心																										
2002.07.08	13:55	流心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.05		32															
2002.08.13	10:54	流心																										
2002.09.10	10:16	流心																										
2002.10.28	10:04	流心																										
2002.11.12	11:43	流心																										
2002.12.16	10:14	流心																										
2003.01.15	11:36	流心																										
2003.02.13	10:03	流心																										
2003.03.13	08:40	流心																										
平均値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.16		31															
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.05		29															
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.27		32															
k			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	12	1													
n			1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	12	2													

大須賀川			黄金橋			河川A			2002年度			
------	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--------	--	--	--

