

黒部川上流		中央大橋					河川B			2015年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10530						
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温		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	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
2015.04.13	12:44	流心	雨天	10.4	12.4	0.49	2.45	0.00	0.00	26.0	7.5	8.6	2.9	6.8	17	1.1E+04		3.0	0.17	0.003	<.0005	<.0.1	<.0001	<.0005	0.002	<.0005
2015.05.12	11:10	流心	晴天	22.2	19.8	0.48	2.42	0.32	0.01	>30.0	7.8	7.3	1.8	8.2	8	7.0E+03										
2015.06.08	09:58	流心	晴天	24.8	22.7	0.54	2.70	0.61	0.01	>30.0	7.6	6.7	1.9	8.7	7	2.2E+04										
2015.07.08	11:28	流心	晴天	27.4	23.6	0.50	2.53	0.00	0.00	>30.0	7.7	6.7	1.1	5.9	5	4.9E+04		2.4	0.15	0.002						
2015.08.10	11:20	流心	晴天	30.8	28.8	0.47	2.36	0.00	0.00	>30.0	7.7	5.8	1.2	4.2	4	1.3E+04										
2015.09.23	09:20	流心	晴天	23.3	20.9	0.49	2.49	0.00	0.00	>30.0	7.6	7.0	1.3	5.6	6	2.3E+04		3.5	0.15							
2015.10.07	14:30	流心	晴天	20.2	17.6	0.46	2.32	0.00	0.00	>30.0	7.7	8.3	1.1	4.8	10	7.0E+03										
2015.11.09	10:44	流心	晴天	23.3	18.1	0.47	2.35	3.13	0.09	28.0	7.6	6.7	4.7	9.8	15	3.3E+04		3.9	0.22	0.008	<.0005	<.0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2015.12.07	11:05	流心	晴天	12.5	10.8	0.50	2.51	0.00	0.00	>30.0	7.8	8.6	1.1	4.7	6	1.7E+04										
2016.01.06	10:52	流心	晴天	10.4	9.6	0.48	2.44	0.00	0.00	>30.0	7.8	10	1.2	3.4	4	4.9E+03		4.2	0.12	0.004						
2016.02.05	11:28	流心	晴天	10.3	7.9	0.46	2.32	0.00	0.00	>30.0	7.7	9.7	1.8	4.6	4	4.9E+03										
2016.03.07	09:53	流心	雨天	17.4	13.7	0.51	2.55	5.83	0.17	>30.0	7.6	8.7	3.1	5.9	16	2.3E+04		3.4	0.17							
平均値				19.4	17.2			0.82	0.02	29.5	7.7	7.8	1.9	6.1	9	1.8E+04		3.4	0.16	0.004	<.0005	<.0.1	<.0001	<.0005	0.002	<.0005
最小値				10.3	7.9			0.00	0.00	26.0	7.5	5.8	1.1	3.4	4	4.9E+03		2.4	0.12	0.002	<.0005	<.0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
最大値				30.8	28.8			5.83	0.17	>30.0	7.8	10	4.7	9.8	17	4.9E+04		4.2	0.22	0.008	<.0005	<.0.1	<.0001	<.0005	0.002	<.0005
m, k				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
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12		6	6	4	2	2	2	2	2	2

黒部川上流		中央大橋					河川B			2015年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10530						
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	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
2015.04.13	12:44	流心																								
2015.05.12	11:10	流心																								
2015.06.08	09:58	流心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001								
2015.07.08	11:28	流心																								
2015.08.10	11:20	流心																								
2015.09.23	09:20	流心																								
2015.10.07	14:30	流心																								
2015.11.09	10:44	流心																								
2015.12.07	11:05	流心	<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0006	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001								
2016.01.06	10:52	流心																								
2016.02.05	11:28	流心																								
2016.03.07	09:53	流心																								
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001								
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001								
最大値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001								
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
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

黒部川上流		中央大橋					河川B			2015年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10530						
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	12:44	流心																								
2015.05.12	11:10	流心																								
2015.06.08	09:58	流心	<.0005	<.0.01		0.3	<.0.1	<.0.02																		
2015.07.08	11:28	流心																								
2015.08.10	11:20	流心																								
2015.09.23	09:20	流心																								
2015.10.07	14:30	流心																								
2015.11.09	10:44	流心																								
2015.12.07	11:05	流心																								
2016.01.06	10:52	流心																								
2016.02.05	11:28	流心																								
2016.03.07	09:53	流心																								
平均値			<.0005	<.0.01		0.3	<.0.1	<.0.02																		
最小値			<.0005	<.0.01		0.3	<.0.1	<.0.02																		
最大値			<.0005	<.0.01		0.3	<.0.1	<.0.02																		
k			0	0		1	0	0																		
n			1	1		1	1	1																		

黒部川上流		中央大橋					河川B			2015年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県				
-------	--	------	--	--	--	--	-----	--	--	-------------	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--

黒部川上流		中央大橋					河川B			2014年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10530							
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 物	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	11:40	流 心	晴	19.5	16.3	0.53	2.67	-0.44	0.01	>30.0	7.6	8.7	1.4	5.4	9	3.3E+03		2.8	0.16	0.006	<.0003	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2014.05.08	11:45	流 心	晴	22.0	18.3	0.46	2.30	0.00	0.00	>30.0	7.6	7.3	2.3	7.0	9	1.7E+03											
2014.06.04	10:25	流 心	晴	26.3	24.8	0.45	2.29	0.00	0.00	>30.0	7.7	6.7	2.9	9.4	6	3.3E+03											
2014.07.08	11:20	流 心	晴	30.2	25.4	0.42	2.14	0.00	0.00	>30.0	7.7	6.4	1.2	5.8	6	3.3E+04		2.8	0.15	0.003							
2014.08.07	11:50	流 心	晴	34.3	29.4	0.53	2.68	0.47	0.01	>30.0	7.6	6.1	1.0	5.2	6	7.9E+03											
2014.09.24	11:22	流 心	薄曇	26.9	20.4	0.38	1.92	0.00	0.00	>30.0	7.7	7.3	2.3	4.3	6	2.3E+04		4.4	0.17								
2014.10.02	11:04	流 心	曇	22.3	19.8	0.48	2.44	0.00	0.00	>30.0	7.8	7.4	1.1	3.7	5	7.9E+03											
2014.11.13	10:53	流 心	快晴	20.3	15.2	0.50	2.53	0.00	0.00	>30.0	7.8	9.0	1.6	4.8	4	4.9E+03		3.7	0.14	0.004	<.0003	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2015.01.20	09:56	流 心	快晴	12.7	13.5	0.49	2.46	1.28	0.03	>30.0	7.4	7.2	1.8	7.4	9	4.6E+04											
2015.02.16	11:50	流 心	快晴	8.2	6.6	0.47	2.37	0.00	0.00	>30.0	7.8	10	1.3	4.4	5	3.9E+03		3.5	0.12	0.005							
2015.03.11	13:28	流 心	晴	12.5	7.1	0.49	2.45	0.00	0.00	>30.0	7.8	11	1.7	4.5	4	1.1E+04											
平均値				20.6	17.0			0.11	0.00	30.0	7.7	8.1	1.8	5.7	7	1.3E+04		3.3	0.15	0.005	<.0003	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最小値				8.2	6.6			-0.44	0.00	30.0	7.4	6.1	1.0	3.7	4	1.7E+03		2.5	0.12	0.003	<.0003	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最大値				34.3	29.4			1.28	0.03	>30.0	7.8	11	2.9	9.4	10	4.6E+04		4.4	0.17	0.006	<.0003	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
m, k				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	
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12		6	6	4	2	2	2	2	2	2	

黒部川上流		中央大橋					河川B			2014年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10530						
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 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	トリクロロエタン	エチレン	テトラクロロ	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふ っ 素	ほ う 素	1,4-ジオキソ	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
2014.04.08	11:40	流 心																								
2014.05.08	11:45	流 心																								
2014.06.04	10:25	流 心																								
2014.07.08	11:20	流 心		<.0005		<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001		<0.17	<0.1	<.0005	1.9	0.07	1.8
2014.08.07	11:50	流 心																								
2014.09.24	11:22	流 心																								
2014.10.02	11:04	流 心																								
2014.11.13	10:53	流 心																								
2014.12.02	09:58	流 心																								
2015.01.20	09:56	流 心																								
2015.02.16	11:50	流 心																								
2015.03.11	13:28	流 心																								
平均値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001		<0.13	<0.1	<.0005	2.6	0.06	2.5
最小値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001		<0.08	<0.1	<.0005	1.7	0.03	1.7
最大値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001		<0.17	<0.1	<.0005	3.7	0.08	3.7
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
n				1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

黒部川上流		中央大橋					河川B			2014年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10530							
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	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 a	C O D 性	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	11:40	流 心																									
2014.05.08	11:45	流 心																									
2014.06.04	10:25	流 心																									
2014.07.08	11:20	流 心	<.0005	<0.01		0.3	0.1	<0.02																			
2014.08.07	11:50	流 心																									
2014.09.24	11:22	流 心																									
2014.10.02	11:04	流 心																									
2014.11.13	10:53	流 心																									
2014.12.02	09:58	流 心																									
2015.01.20	09:56	流 心																									
2015.02.16	11:50	流 心																									
2015.03.11	13:28	流 心																									
平均値				<.0005	<0.01		0.3	0.1	<0.02																		
最小値				<.0005	<0.01		0.3	0.1	<0.02																		
最大値				<.0005	<0.01		0.3	0.1	<0.02																		
m, k				0	0		1	1	0																		
n				1	1		1	1	1																		

黒部川上流		中央大橋					河川B			2013 年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県					10530							
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 口 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
2013.04.15	10:53	流 心	薄曇	18.1	15.7	0.43	2.19	0.00	0.00	> 30.0	7.7	7.9	2.7	7.7	16	1.1E+04		2.7	0.18	0.004	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.002	<.0005
2013.05.16	12:00	流 心	晴	22.2	21.4	0.45	2.25	0.00	0.00	> 30.0	7.7	6.2	1.8	8.1	6	2.2E+03										
2013.06.04	13:55	流 心	晴	26.9	22.8	0.47	2.35	-0.59	0.02	> 30.0	7.6	6.8	3.3	7.3	7	4.9E+03										
2013.07.02	11:50	流 心	晴	28.2	24.6	0.45	2.27	0.00	0.00	> 30.0	7.9	6.2	1.4	5.8	5	1.3E+04		2.9	0.14	0.004						
2013.08.07	11:08	流 心	晴	32.9	28.3	0.44	2.24	0.00	0.00	> 30.0	7.7	5.4	1.3	5.8	5	1.3E+04										
2013.09.12	11:08	流 心	晴	31.1	25.1	0.43	2.18	0.00	0.00	> 30.0	7.6	5.6	1.8	8.5	6	1.4E+04		2.8	0.20							
2013.10.09	10:47	流 心	薄曇	29.8	23.5	0.47	2.38	0.00	0.00	> 30.0	7.6	6.3	1.0	6.8	8	3.3E+04		3.4	0.12	0.005	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2013.11.12	11:00	流 心	晴	14.7	13.2	0.57	2.35	0.00	0.00	> 30.0	7.7	8.7	1.5	5.3	5	2.2E+04										
2014.01.24	10:22	流 心	晴	13.7	10.5	0.45	2.28	0.00	0.00	> 30.0	7.7	9.5	0.6	3.6	4	1.7E+04										
2014.02.03	11:05	流 心	晴	12.6	6.8	0.51	2.58	0.00	0.00	> 30.0	7.7	9.9	2.2	4.4	7	3.3E+03		4.0	0.14	0.006						
2014.03.10	10:13	流 心	晴	15.4	10.8	0.49	2.49	1.63	0.04	> 30.0	7.8	8.8	1.3	3.8	4	3.3E+03		4.0	0.11							
2014.03.10	10:13	流 心	晴	6.8	7.7	0.46	2.31	0.00	0.00	> 30.0	7.7	10	1.3	4.0	4	4.9E+03		4.0	0.11							
平均値				21.0	17.5			0.09	0.01	> 30.0	7.7	7.6	1.7	5.9	6	1.2E+04		3.3	0.15	0.005	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.002	<.0005
最小値				6.8	6.8			-0.59	0.00	> 30.0	7.6	5.4	0.6	3.6	4	2.2E+03		2.7	0.11	0.004	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
最大値				32.9	28.3			1.63	0.04	> 30.0	7.9	10	3.3	8.5	10	3.3E+04		4.0	0.20	0.006	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.002	<.0005
n				0	0			0	0		0	0	1	0	0	7		6	0	0	0	0	0	0	0	0
75%値				12	12			12	12		12	12	12	12	12	12		6	6	4	2	2	2	2	2	2

黒部川上流		中央大橋					河川B			2013 年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県					10530							
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	1,1,1-トリブロムエチン	1,1,2-ジブロムエチン	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-ジブチル	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
2013.04.15	10:53	流 心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.20	< 0.1	<.0005	1.7	0.08	1.6	
2013.05.16	12:00	流 心																								
2013.06.04	13:55	流 心			<.0005																					
2013.07.02	11:50	流 心																								
2013.08.07	11:08	流 心																								
2013.09.12	11:08	流 心																								
2013.10.09	10:47	流 心																								
2013.11.12	11:00	流 心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005	2.9	0.05	2.9	
2013.12.03	10:20	流 心																								
2014.01.24	10:22	流 心																								
2014.02.03	11:05	流 心																								
2014.03.10	10:13	流 心																								
平均値					<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.14	< 0.1	<.0005	2.6	0.06	2.5
最小値					<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005	1.7	0.04	1.6
最大値					<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.20	< 0.1	<.0005	3.5	0.08	3.4
n					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

黒部川上流		中央大橋					河川B			2013 年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県					10530								
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	アンモニア性 窒 素	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	トリハロメタン 生成能	クロロホルム 生成能	クロロメタン 生成能	ジブロモメタン 生成能	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
2013.04.15	10:53	流 心																									
2013.05.16	12:00	流 心																									
2013.06.04	13:55	流 心																									
2013.07.02	11:50	流 心	<.0005	< 0.01																							
2013.08.07	11:08	流 心																									
2013.09.12	11:08	流 心																									
2013.10.09	10:47	流 心																									
2013.11.12	11:00	流 心																									
2013.12.03	10:20	流 心																									
2014.01.24	10:22	流 心																									
2014.02.03	11:05	流 心																									
2014.03.10	10:13	流 心																									
平均値			<.0005	< 0.01		0.2	0.1	< 0.02		0.26	43	39	< 0.05	7													
最小値			<.0005	< 0.01		0.2	0.1	< 0.02		0.14	35	36	< 0.05	3													
最大値			<.0005	< 0.01		0.2	0.1	< 0.02		0.36	53	44	< 0.05	10													
n			0	0		1	1	0	0	4	4	12	0	12													

黒部川上流		中央大橋					河川B			2013 年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県					10530	
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	ジブロモメタン	クロロメタン														

黒部川上流		中央大橋					河川B			2012年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10530								
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気		水		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					
				温	℃	温	℃						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	mg/L	mg/L	mg/L
2012.04.16	11:26	流心	薄曇	15.5	12.5	0.20	2.47	0.00	0.00	21.0	7.4	8.9	3.1	8.1	22	7.0E+03		3.0	0.16	0.007	<.0005	<.0.1	<.001	<.0005	0.002	<.0005		
2012.05.10	10:55	流心	晴	18.4	19.5	0.20	2.68	0.00	0.00	>30.0	7.6	6.7	2.0	6.7	7	1.4E+03												
2012.06.11	13:40	流心	晴	21.5	23.3	0.20	2.60	6.17	0.18	>30.0	7.6	7.1	3.2	10	8	7.9E+04												
2012.07.09	11:00	流心	晴	28.6	25.2	0.20	2.70	0.00	0.00	>30.0	7.8	6.9	1.5	5.7	5	1.1E+04		2.2	0.15	0.008								
2012.08.08	10:54	流心	晴	29.9	26.3	0.20	2.28	0.00	0.00	>30.0	7.8	5.8	2.4	6.7	5	2.3E+04												
2012.09.06	10:41	流心	晴	31.8	27.7	0.20	2.26	0.00	0.00	>30.0	7.9	5.7	1.2	5.0	4	1.3E+05		3.8	0.15									
2012.10.15	10:27	流心	晴	25.6	19.5	0.20	2.17	0.00	0.00	>30.0	8.0	6.9	2.0	6.5	6	3.3E+04												
2012.11.08	10:12	流心	晴	17.8	16.7	0.20	2.39	1.15	0.03	>30.0	7.6	8.2	1.6	6.6	12	7.9E+03		2.3	0.17	0.006	<.0005	<.0.1	<.001	<.0005	0.001	<.0005		
2012.12.10	14:50	流心	晴	9.2	6.9	0.20	2.47	0.18	0.00	>30.0	7.7	10	1.2	4.4	4	4.9E+04												
2013.01.23	10:39	流心	晴	8.8	7.0	0.20	2.40	0.00	0.00	>30.0	7.8	9.8	2.3	5.3	9	7.9E+03		3.4	0.14	0.007								
2013.02.20	12:10	流心	晴	8.7	7.9	0.20	2.25	0.00	0.00	>30.0	7.7	10	1.6	6.7	15	1.3E+05												
2013.03.07	12:10	流心	薄曇	16.0	11.8	0.20	2.41	0.00	0.00	>30.0	8.0	9.4	2.1	5.0	6	4.9E+03		3.8	0.14									
平均値				19.3	17.0		0.63	0.02	0.02	28.9	7.7	8.0	2.0	6.4	9	4.0E+04		3.1	0.15	0.007	<.0005	<.0.1	<.001	<.0005	0.002	<.0005		
最小値				8.7	6.9		0.00	0.00	0.00	21.0	7.4	5.7	1.2	4.4	4	1.4E+03		2.2	0.14	0.006	<.0005	<.0.1	<.001	<.0005	0.001	<.0005		
最大値				31.8	27.7		6.17	0.18	0.18	>30.0	8.0	10	3.2	10	22	1.3E+05		3.8	0.17	0.008	<.0005	<.0.1	<.001	<.0005	0.002	<.0005		
n				0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
75%値				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	4	2	2	2	2	2	2		

黒部川上流		中央大橋					河川B			2012年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10530						
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	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
2012.04.16	11:26	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	0.15	<.0.1	<.0005	2.1	0.10	2.0
2012.05.10	10:55	流心																								
2012.06.11	13:40	流心		<.0005																			1.6	0.06	1.5	
2012.07.09	11:00	流心																					2.9	0.05	2.8	
2012.08.08	10:54	流心																								
2012.09.06	10:41	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	0.11	<.0.1	<.0005	1.8	0.08	1.7
2012.10.15	10:27	流心																								
2012.11.08	10:12	流心																								
2012.12.10	14:50	流心																								
2013.01.23	10:39	流心																								
2013.02.20	12:10	流心																								
2013.03.07	12:10	流心																								
平均値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	0.13	<.0.1	<.0005	2.3	0.07	2.2
最小値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	0.11	<.0.1	<.0005	1.6	0.05	1.5
最大値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	0.15	<.0.1	<.0005	2.9	0.10	2.8
n				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

黒部川上流		中央大橋					河川B			2012年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10530							
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	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	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	
2012.04.16	11:26	流心																									
2012.05.10	10:55	流心																									
2012.06.11	13:40	流心	<.0005	<.0.01		0.2	<.0.1	<.0.02			0.33		39														
2012.07.09	11:00	流心																									
2012.08.08	10:54	流心																									
2012.09.06	10:41	流心																									
2012.10.15	10:27	流心																									
2012.11.08	10:12	流心																									
2012.12.10	14:50	流心																									
2013.01.23	10:39	流心																									
2013.02.20	12:10	流心																									
2013.03.07	12:10	流心																									
平均値			<.0005	<.0.01		0.2	<.0.1	<.0.02			0.30		35														
最小値			<.0005	<.0.01		0.2	<.0.1	<.0.02			0.16		30														
最大値			<.0005	<.0.01		0.2	<.0.1	<.0.02			0.40		40														
n			0	0		1	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

黒部川上流		中央大橋					河川B			2012年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10530		
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	プロモホルム															
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L															
2012.04.16	11:26	流心																				

黒部川上流		中央大橋					河川B			2010年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10530								
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気		水		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					
				温	℃	温	℃						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	mg/L	mg/L	mg/L
2010.04.09	11:00	流心	晴	18.0	15.0	0.42	2.11	-0.27	<0.00	>30.0	7.8	9.5	2.5	5.1	8	3.3E+03		3.5	0.18	0.009	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.002	<0.005		
2010.05.06	11:40	流心	晴	26.5	22.5	0.44	2.21	0.69	0.02	>30.0	7.5	6.1	3.0	7.0	10	1.1E+04												
2010.06.04	09:50	流心	晴	26.0	22.3	0.44	2.22	0.59	0.02	>30.0	7.7	6.1	1.4	8.5	8	1.1E+04												
2010.07.01	10:28	流心	曇	28.5	27.5	0.46	2.30	0.09	0.00	>30.0	7.8	4.9	1.8	6.8	4	4.6E+04		3.0	0.12	0.008								
2010.08.04	13:10	流心	曇	32.8	30.3	0.43	2.15	0.00	0.00	>30.0	7.8	5.5	1.7	5.0	6	3.3E+03												
2010.09.03	10:30	流心	曇	34.5	30.2	0.42	2.10	0.59	0.02	>30.0	8.0	7.1	1.7	4.6	8	7.9E+03		4.6	0.19									
2010.10.01	09:27	流心	曇	21.0	19.1	0.55	2.76	2.95	0.07	>30.0	7.3	5.5	1.3	7.9	6	1.3E+05		3.2	0.13	0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005		
2010.11.04	10:50	流心	曇	10.2	13.0	0.41	2.03	1.22	0.03	>30.0	7.6	8.0	0.5	4.2	4	2.2E+04												
2010.12.13	09:52	流心	曇	11.8	11.2	0.41	2.05	0.68	0.02	>30.0	7.8	9.2	1.4	3.8	6	4.9E+04												
2011.01.13	11:47	流心	雨	5.0	6.5	0.46	2.29	0.00	0.00	>30.0	7.7	11	1.5	3.5	3	2.3E+04		4.8	0.13	<0.003								
2011.02.09	09:30	流心	曇	5.0	6.5	0.43	2.14	1.07	0.03	>30.0	7.8	10	2.1	3.8	6	1.3E+04												
2011.03.08	09:35	流心	曇	5.8	6.7	0.42	2.11	1.77	0.05	>30.0	7.4	10	3.7	7.7	28	2.2E+04		2.5	0.20									
平均値				18.8	17.6			0.78	0.02	28.9	7.7	7.7	1.9	5.7	8	2.8E+04		3.6	0.16	0.006	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.002	<0.005		
最小値				5.0	6.5			-0.27	0.00	17.0	7.3	4.9	0.5	3.5	3	3.3E+03		2.5	0.12	<0.003	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005		
最大値				34.5	30.3			2.95	0.07	>30.0	8.0	11	3.7	8.5	28	1.3E+05		4.8	0.20	0.009	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.002	<0.005		
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		
n				1	2	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	12	6	6	4	2	2	2	2	2	2		

黒部川上流		中央大橋					河川B			2010年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10530						
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	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
2010.04.09	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	0.19	<0.1		1.9	0.09	1.8	
2010.05.06	11:40	流心																								
2010.06.04	09:50	流心		<0.005																						
2010.07.01	10:28	流心																								
2010.08.04	13:10	流心																								
2010.09.03	10:30	流心																								
2010.10.01	09:27	流心																								
2010.11.04	10:50	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	0.12	<0.1		4.0	0.03	3.9	
2010.12.13	09:52	流心																								
2011.01.13	11:47	流心																								
2011.02.09	09:30	流心																								
2011.03.08	09:35	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	0.16	<0.1	<0.005	2.7	<0.05	2.7	
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	0.12	<0.1	<0.005	1.5	<0.03	1.5	
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	0.19	<0.1	<0.005	4.2	<0.09	4.1	
m, k				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
n				1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	6	6	6	

黒部川上流		中央大橋					河川B			2010年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10530							
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	E.P.N	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	COD	溶解性	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	クロロホルム	クロロホルム	クロロホルム	クロロホルム
			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	mg/L	μg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2010.04.09	11:00	流心																									
2010.05.06	11:40	流心																									
2010.06.04	09:50	流心																									
2010.07.01	10:28	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.41		47															
2010.08.04	13:10	流心								0.36		36															
2010.09.03	10:30	流心																									
2010.10.01	09:27	流心																									
2010.11.04	10:50	流心								0.19		30															
2010.12.13	09:52	流心																									
2011.01.13	11:47	流心								0.38		35															
2011.02.09	09:30	流心																									
2011.03.08	09:35	流心																									
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.34		37															
最小値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.19		30															
最大値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.41		47															
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		
n			1																								

黒部川上流		中央大橋					河川B			2009年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10530							
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
2009.04.20	10:11	流心	曇晴	19.4	17.8	0.20	2.22	0.00	0.00	>30.0	7.7	7.2	3.7	7.9	12	4.9E+03		2.5	0.16	0.006	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2009.05.18	11:31	流心	曇晴	26.9	21.4	0.20	2.28	0.00	0.00	>30.0	7.8	7.2	2.0	8.0	7	4.9E+03											
2009.06.04	13:28	流心	曇晴	22.4	21.2	0.20	2.34	0.00	0.00	>30.0	7.7	7.0	3.1	9.5	9	4.9E+04											
2009.07.16	11:48	流心	曇晴	30.7	27.4	0.20	2.30	0.00	0.00	>30.0	8.0	8.0	2.6	4.3	6	2.2E+03		1.9	0.10	0.004							
2009.08.17	10:40	流心	薄曇	30.1	25.6	0.20	2.15	0.00	0.00	>30.0	7.8	5.7	2.3	5.7	8	2.3E+04											
2009.09.14	11:33	流心	晴曇	26.3	22.6	0.20	2.35	0.00	0.00	>30.0	7.9	6.7	1.7	6.9	7	1.3E+05		3.1	0.15								
2009.10.14	10:12	流心	曇曇	21.3	18.0	0.20	2.00	0.00	0.00	>30.0	8.0	7.3	1.2	4.6	6	2.8E+03											
2009.11.17	11:11	流心	小雨	12.5	13.5	0.20	2.49	0.00	0.00	>30.0	7.9	8.1	0.7	5.4	5	3.3E+04		2.8	0.14	0.007	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2009.12.14	12:23	流心	曇曇	10.8	10.4	0.20	2.61	0.00	0.00	>30.0	7.8	8.9	1.5	5.6	8	1.7E+04											
2010.01.19	10:20	流心	快晴	13.6	6.2	0.20	2.15	0.00	0.00	>30.0	7.9	11	2.0	3.4	4	1.4E+03		4.7	0.11	0.008							
2010.02.09	10:44	流心	曇曇	16.6	8.4	0.20	2.50	0.64	0.02	>30.0	7.8	10	1.4	4.5	5	1.1E+04											
2010.03.08	10:16	流心	曇曇	5.5	6.4	0.20	2.25	0.00	0.00	>30.0	7.8	10	0.9	6.4	7	4.9E+03		2.7	0.13								
平均値				19.7	16.6			0.05	0.00	>30.0	7.8	8.1	1.9	6.0	7	2.4E+04		3.0	0.13	0.006	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最小値				5.5	6.2			0.00	0.00	>30.0	7.7	5.7	0.7	3.4	4	1.4E+03		1.9	0.10	0.004	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最大値				30.7	27.4			0.64	0.02	>30.0	8.0	11	3.7	9.5	10	1.3E+05		4.7	0.16	0.008	<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	2	
75%値																											

黒部川上流		中央大橋					河川B			2009年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10530						
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目															参考								
			アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩素炭素	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
2009.04.20	10:11	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.20	<0.1		1.9	0.07	1.8	
2009.05.18	11:31	流心																								
2009.06.04	13:28	流心	<.0005																							
2009.07.16	11:48	流心																								
2009.08.17	10:40	流心																								
2009.09.14	11:33	流心																								
2009.10.14	10:12	流心																								
2009.11.17	11:11	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.13	<0.1		2.6	0.06	2.6	
2009.12.14	12:23	流心																								
2010.01.19	10:20	流心																								
2010.02.09	10:44	流心																								
2010.03.08	10:16	流心																								
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.17	<0.1	<.0005	2.4	0.05	2.4		
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.13	<0.1	<.0005	1.7	0.03	1.6		
最大値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.20	<0.1	<.0005	4.1	0.07	4.1		
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	1	6	6	6	6	

黒部川上流		中央大橋					河川B			2009年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10530							
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	
2009.04.20	10:11	流心																									
2009.05.18	11:31	流心																									
2009.06.04	13:28	流心																									
2009.07.16	11:48	流心	<.0005	<0.01																							
2009.08.17	10:40	流心																									
2009.09.14	11:33	流心																									
2009.10.14	10:12	流心																									
2009.11.17	11:11	流心																									
2009.12.14	12:23	流心																									
2010.01.19	10:20	流心																									
2010.02.09	10:44	流心																									
2010.03.08	10:16	流心																									
平均値			<.0005	<0.01																							
最小値			<.0005	<0.01																							
最大値			<.0005	<0.01																							
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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

黒部川上流		中央大橋					河川B			2009				
-------	--	------	--	--	--	--	-----	--	--	------	--	--	--	--

黒部川上流		中央大橋					河川B			2005年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10530			
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	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
2005.04.18	11:17	流 心	曇 晴	15.1	15.8	0.20	2.75	0.00	0.00	> 30.0	7.8	7.4	4.0	8.6	11	4.6E+03		3.3	0.15	0.004	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.002	<.0005	
2005.05.16	10:53	流 心	晴	19.9	17.3	0.20	2.75	0.32	0.00	> 30.0	7.8	8.0	2.9	7.8	6	7.0E+03											
2005.06.09	10:51	流 心	晴	29.2	23.5	0.20	2.45	0.00	0.00	> 30.0	7.9	7.0	2.3	9.2	7	1.1E+04											
2005.07.11	10:35	流 心	晴	32.2	27.8	0.20	2.60	0.00	0.00	> 30.0	7.7	5.4	2.4	6.8	9	3.3E+04		2.2	0.16	0.005	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.002	<.0005	
2005.08.08	09:52	流 心	晴	32.9	29.4	0.20	2.54	0.00	0.00	> 30.0	8.3	10	5.9	7.6	9	3.3E+03											
2005.09.13	10:25	流 心	晴	30.4	27.3	0.20	2.39	0.00	0.00	> 30.0	7.7	4.9	3.7	11	7	5.4E+05		2.9	0.25								
2005.10.20	11:40	流 心	晴	21.5	18.1	0.20	2.40	0.00	0.00	> 30.0	7.7	7.2	1.4	6.8	6	3.3E+04		5.3	0.10	0.006	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2005.11.21	10:40	流 心	晴	12.4	10.1	0.20	2.65	0.00	0.00	> 30.0	7.9	10	1.2	4.0	3	3.3E+04											
2005.12.12	10:28	流 心	晴	7.4	7.1	0.20	2.54	0.00	0.00	> 30.0	7.8	10	1.5	3.3	2	3.3E+04											
2006.01.12	10:47	流 心	晴	7.2	6.1	0.20	2.65	0.00	0.00	> 30.0	7.8	10	2.4	5.1	5	3.3E+03		5.0	0.13	0.005	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2006.02.09	11:08	流 心	晴	5.1	6.6	0.20	2.42	0.00	0.00	> 30.0	7.8	9.4	2.6	5.5	8	3.3E+03											
2006.03.06	09:55	流 心	晴	13.0	11.2	0.20	2.32	0.57	0.01	> 30.0	7.7	9.2	2.0	5.2	7	7.0E+03		3.6	0.12								
平均値				18.9	16.7			0.07	0.00	> 30.0	7.8	8.2	2.7	6.7	7	5.9E+04		3.7	0.15	0.005	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.002	<.0005	
最小値				5.1	6.1			0.00	0.00	> 30.0	7.7	4.9	1.2	3.3	2	3.3E+03		2.2	0.10	0.004	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最大値				32.9	29.4			0.57	0.01	> 30.0	8.3	10	5.9	11	11	5.4E+05		5.3	0.25	0.006	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.002	<.0005	
m, k				0	0			0	0		0	1	3	0	0	8		6	0	0	0	0	0	0	0	0	
n				1	4		4	4	4		4	4	4	4	2	2		4	4	4	4	4	4	4	4	4	
75%値				12	12			12	12		12	12	12	12	12	12		6	6	4	4	4	4	4	4	4	

黒部川上流		中央大橋					河川B			2005年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10530		
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	健 康 項 目													参 考										
			アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	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	フッ素	ほう素	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
2005.04.18	11:17	流 心			<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.19	< 0.1	2.1	0.07	2.0		
2005.05.16	10:53	流 心																								
2005.06.09	10:51	流 心			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001							0.23	< 0.1	1.6	0.07	1.5	
2005.07.11	10:35	流 心																								
2005.08.08	09:52	流 心																								
2005.09.13	10:25	流 心																								
2005.10.20	11:40	流 心																								
2005.11.21	10:40	流 心			<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	1.6	0.04	1.6		
2005.12.12	10:28	流 心																								
2006.01.12	10:47	流 心			<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001													
2006.02.09	11:08	流 心																								
2006.03.06	09:55	流 心																								
平均値					<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.15	< 0.1	2.8	0.06	2.7	
最小値					<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	1.6	0.04	1.5	
最大値					<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.23	< 0.1	4.4	0.07	4.3	
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	2	2	2	2	4	4	4	4	4	6	6	6	6

黒部川上流		中央大橋					河川B			2005年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10530			
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	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩 素	塩 分	電 伝 導 率	界面活性剤	陰イオン炭素	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	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2005.04.18	11:17	流 心																									
2005.05.16	10:53	流 心																									
2005.06.09	10:51	流 心	<.0005	< 0.01		0.2		< 0.02			0.41		27		< 0.05												
2005.07.11	10:35	流 心																									
2005.08.08	09:52	流 心																									
2005.09.13	10:25	流 心																									
2005.10.20	11:40	流 心																									
2005.11.21	10:40	流 心																									
2005.12.12	10:28	流 心																									
2006.01.12	10:47	流 心																									
2006.02.09	11:08	流 心																									
2006.03.06	09:55	流 心																									
平均値			<.0005	< 0.01		0.2		< 0.02			0.33		38		0.07												
最小値			<.0005	< 0.01		0.2		< 0.02</																			

黒部川上流			中央大橋			河川B			2001年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県				10530							
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												
										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	六価クロム	砒素	総水銀		
			m			m/s			cm			mg/l				mg/l										
2001.04.16	11:16	流心	晴	23.7	20.1	0.20	2.58	0.00	0.00	> 30.0	8.2	11	5.1	7.1	11	7.9E+03										
2001.05.01	11:16	流心	薄曇	14.5	12.9	0.20	2.81	0.00	0.00	> 30.0	7.6	8.0	5.3	11	1.7E+04											
2001.06.25	11:25	流心	薄曇	30.8	25.7	0.20	2.70	0.00	0.00	> 30.0	7.7	5.5	3.4	8.7	8	1.1E+05										
2001.07.16	11:02	流心	晴	34.1	29.7	0.20	2.65	0.00	0.00	> 30.0	7.7	6.6	3.8	9.1	16	4.9E+04	2.4	0.22	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005		
2001.08.16	09:38	流心	晴	28.4	26.1	0.20	2.71	0.00	0.00	> 30.0	7.7	6.0	3.1	6.9	12	7.0E+03										
2001.09.18	10:12	流心	晴	31.4	26.9	0.20	2.90	1.41	0.04	> 30.0	7.4	5.4	4.1	13	9	3.3E+04	2.6	0.32								
2001.10.24	11:40	流心	晴	18.6	17.5	0.20	2.63	0.00	0.00	> 30.0	7.4	7.0	3.2	8.3	14	1.4E+04										
2001.11.08	10:40	流心	晴	15.3	13.3	0.20	2.71	0.00	0.00	> 30.0	7.3	7.6	3.6	7.3	13	2.3E+04	2.5	0.21	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005		
2001.12.17	11:50	流心	晴	9.7	7.8	0.20	2.65	0.28	0.01	> 30.0	7.7	9.2	3.7	6.3	8	1.1E+04										
2002.01.10	10:56	流心	快晴	12.5	6.1	0.20	2.31	0.00	0.00	> 30.0	7.8	9.5	4.4	6.1	11	1.1E+04	4.2	0.15	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005		
2002.02.07	11:50	流心	薄曇	15.8	8.4	0.20	2.78	0.00	0.00	> 30.0	7.4	9.5	4.3	8.0	16	7.0E+03										
2002.03.07	10:50	流心	晴	11.5	12.1	0.20	2.72	0.00	0.00	> 30.0	7.8	8.6	4.9	5.0	11	6.3E+03	4.8	0.21								
平均値				20.5	17.2		0.14	0.00	> 30.0	7.6	7.8	4.1	8.1	12	2.5E+04	3.3	0.23	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005			
最小値				9.7	6.1		0.00	0.00	> 30.0	7.3	5.4	3.1	5.0	8	6.3E+03	2.4	0.15	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005			
最大値				34.1	29.7		1.41	0.04	> 30.0	8.2	11	5.3	13	18	1.1E+05	4.8	0.32	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.002	< 0.005			
m										0	0	12	0	0	12	0	0	0	0	0	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	4	
75%値																										

黒部川上流			中央大橋			河川B			2001年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県				10530						
年月日	採取時刻	採取層・位置	アルキル水銀	PCB	ジクロロ口口口	四塩素化炭素	1,2-ジクロロ口口	1,1-ジクロロ口口	1,1,1-トリクロロ口口	1,1,1,1-テトラクロロ口口	トリクロロ口口	エチレン	テトラクロロ口口	1,3-ジクロロ口口	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	
																								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		
2001.04.16	11:16	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	0.25	< 0.1	1.1	0.07	1.1	
2001.05.01	11:16	流心			< 0.005	< 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	0.29	0.1	1.3	0.11	1.2	
2001.06.25	11:25	流心																							
2001.07.16	11:02	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	1.6	0.04	1.6	
2001.08.16	09:38	流心																							
2001.09.18	10:12	流心																							
2001.10.24	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	0.19	< 0.1	1.7	0.07	1.7	
2001.11.08	10:40	流心																							
2001.12.17	11:50	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.08	< 0.1	2.9	
2002.01.10	10:56	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.08	< 0.1	2.9	
2002.02.07	11:50	流心																							
2002.03.07	10:50	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	0.19	0.1	1.7	0.07	1.7	
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	1.1	0.04	1.1	
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	0.29	0.1	2.9	0.11	2.9	
m, k				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	

黒部川上流			中央大橋			河川B			2001年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県				10530										
年月日	採取時刻	採取層・位置	フェニル類	銅	特殊項目	鉛	溶解性鉄	マンガン	ク口口	E P N	アンモニウム	リン酸イオン	塩素イオン	塩素	伝導率	電気界面活性剤	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	トリハロメタン	水道生成能	クロロホルム	プロモホルム	クロロホルム	プロモホルム
2001.04.16	11:16	流心																											
2001.05.01	11:16	流心									1.0																		
2001.06.25	11:25	流心																											
2001.07.16	11:02	流心	< 0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02			0.29			65					< 0.05										
2001.08.16	09:38	流心																											
2001.09.18	10:12	流心																											
2001.10.24	11:40	流心																											
2001.11.08	10:40	流心									0.35			34															
2001.12.17	11:50	流心												49															
2002.01.10	10:56	流心									0.66			51															
2002.02.07	11:50	流心												47															
2002.03.07	10:50	流心												34															
平均値				< 0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02		0.58			52					42	0.12									
最小値				< 0.005	< 0.01																								

黒部川上流		中央大橋				河川B			1999 年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県				10530								
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・位 置	天 気 候 温	水 温	探 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	群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	カ ド ミ ウ ム	全 シ ン アン	鉛	六 ク 価 口 値	砒 素	総 水 銀	
					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	mg/l			
1999.04.21	10:30	流 心	晴	19.0	18.1	0.20	2.37	2.39	0.08	> 30.0	7.4	6.3	5.4	10	21	2.8E+04			< 0.001	< 0.0	< 0.001	< 0.005	0.002	< 0.005	
1999.05.18	10:35	流 心	快 晴	25.3	21.5	0.20	1.77	0.00	0.00	> 30.0	7.5	5.8	4.6	10	13	7.0E+04			< 0.001	< 0.0	< 0.001	< 0.005	0.002	< 0.005	
1999.06.23	10:20	流 心		27.6	22.4	0.20	2.42	0.00	0.00	> 30.0	7.5	5.2	4.3	8.9	17	7.0E+04			< 0.001	< 0.0	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
1999.07.19	11:31	流 心		26.3	24.6	0.20	2.57	0.00	0.00	> 30.0	7.6	4.8	4.1	8.7	17	1.3E+05			< 0.001	< 0.0	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
1999.08.23	11:16	流 心		38.6	31.3	0.20	2.42	0.00	0.00	> 30.0	7.5	4.5	4.0	6.9	9	7.9E+04			< 0.001	< 0.0	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
1999.09.21	10:18	流 心		24.8	24.7	0.20	2.41	0.00	0.00	> 30.0	7.7	3.2	3.6	5.1	10	1.3E+05			< 0.001	< 0.0	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
1999.10.25	11:40	流 心		20.2	17.3	0.20	2.41	- 1.28	0.00	> 30.0	7.7	5.9	2.2	5.0	7	1.7E+04			< 0.001	< 0.0	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
1999.11.26	10:54	流 心		17.8	13.7	0.20	2.87	0.00	0.00	> 30.0	7.4	6.6	3.1	6.9	7	4.9E+04			< 0.001	< 0.0	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
1999.12.15	11:40	流 心		13.5	8.7	0.20	2.87	0.00	0.00	> 30.0	7.7	8.1	3.5	6.0	6	2.3E+04			< 0.001	< 0.0	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
2000.01.18	11:45	流 心		11.1	8.5	0.20	2.96	0.00	0.00	> 30.0	7.6	9.0	2.8	7.3	7	2.3E+04			< 0.001	< 0.0	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2000.02.23	11:25	流 心		9.4	6.1	0.20	2.80	0.67	0.02	> 30.0	7.7	9.4	4.2	6.5	7	2.3E+03			< 0.001	< 0.0	0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
2000.03.07	10:40	流 心		13.1	10.0	0.20	3.03	0.50	0.01	> 30.0	7.7	7.0	4.8	6.7	7	2.1E+03			< 0.001	< 0.0	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
平均値				20.6	17.2		0.19	0.01	> 30.0	7.6	6.3	3.9	7.3	11	5.2E+04			3.6	0.21	< 0.001	< 0.0	0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
最小値				9.4	6.1		- 1.28	0.00	> 30.0	7.4	3.2	2.2	5.0	6	2.1E+03			2.5	0.15	< 0.001	< 0.0	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
最大値				38.6	31.3		2.39	0.08	> 30.0	7.7	9.4	5.4	10	21	1.3E+05			4.9	0.26	< 0.001	< 0.0	0.001	< 0.005	0.002	< 0.005
m										0	3	10	0	0	10				0	0	0	0	0	0	0
n				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12			6	6	12	12	12	12	12	12
75%値											4.3	8.7													

黒部川上流		中央大橋				河川B			1999 年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県				10530							
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・位 置	アルキル 水 銀	PCB	ジクロロ口ロ口	四 炭 塩 素 化	1,2-ジ 加口口	1,1-ジ 加口口	1,1,1-ジ 加口口	1,1,1,1-ジ 加口口	1,1,2-ジ 加口口	トリクロロ口ロ口	テトラクロロ口ロ口	1,3-ジ 加口口	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
1999.04.21	10:30	流 心																						
1999.05.18	10:35	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					0.3
1999.06.23	10:20	流 心																						
1999.07.19	11:31	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	< 0.001				0.1
1999.08.23	11:16	流 心																						
1999.09.21	10:18	流 心																						
1999.10.25	11:40	流 心																						
1999.11.26	10:54	流 心																						
1999.12.15	11:40	流 心																						
2000.01.18	11:45	流 心																						
2000.02.23	11:25	流 心																						
2000.03.07	10:40	流 心																						
平均値					< 0.0005	< 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				0.1
最小値					< 0.0005	< 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				< 0.1
最大値					< 0.0005	< 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				0.3
m, k					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
n					1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	3	3	3	4	4	4	6	6	6

黒部川上流		中央大橋				河川B			1999 年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県				10530											
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・位 置	フエ ン 類	銅	特 殊 項 目	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 イ オン	塩 素	塩 分	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	トリハロメタン	水 道 水 源 項 目	クロロホルム	クロロベンゼン	ジプロロモ	プロモホルム
1999.04.21	10:30	流 心																										
1999.05.18	10:35	流 心									0.77		42		34													
1999.06.23	10:20	流 心											50		41													
1999.07.19	11:31	流 心											32		30													
1999.08.23	11:16	流 心											37		38													
1999.09.21	10:18	流 心											42		37													
1999.10.25	11:40	流 心											33		35													
1999.11.26	10:54	流 心											36		38													
1999.12.15	11:40	流 心											47		42													
2000.01.18	11:45	流 心											45		44													
2000.02.23	11:25	流 心											41		37													
2000.03.07	10:40	流 心											46		44													
平均値											0.68		41		38													
最小値											< 0.0006		32		30													
最大値																												

