

平成21年 「人と河川の豊かなふれあいの確保」調査結果

水系名	河川名	調査地点名	調査日	調査者				団体等名称	測定結果データ						ランクによる評価		
				調査人数					河川管理者による測定		住民との協働による測定						
				河川管理者	調査会社	住民(大人)	住民(子供)		測定値(個/100ml)	評価	ゴミの量	透視度		川底の感触	水のおい	地点評価	地点の年間評価
												測定値(cm)	評価				
岩木川	岩木川	上岩木橋	H21.08.17	1			15	弘前市立三省小学校	700	B	A	46	C	B	D	D	D
			H21.08.18	1			19	弘前市立第四中学校	700	B	B	40	C	B	A	C	
馬淵川	馬淵川	水辺の楽校	H21.08.04	1			17	八戸市立下長中学校	4,800	C	D	22	D	C	C	D	D
北上川	北上川	南大橋	H21.09.10			4	133	仙北小学校	250	B	B	>100	A	B	A	B	B
		紫波橋	H21.08.05				5	紫波第二中学校	370	B	B	>100	A	A	A	B	B
			H21.08.20				13	紫波第一中学校	890	B	B	>100	A	B	A	B	B
		金ヶ崎橋	H21.09.16	3					340	B	A	>100	A	A	A	B	B
		藤橋	H21.09.16	3					330	B	A	>100	A	A	A	B	B
	北上大橋	H21.08.12	3					470	B	B	82	B	B	A	B	B	
	中津川	御殿橋	H21.08.28		6				100	A	A	>100	A	A	A	A	A
	磐井川	上の橋	H21.08.28		6				880	B	A	73	B	C	A	C	C
H21.08.06						9	一関中学校	710	B	A	>100	A	B	A	B	C	
江合川	桜ノ目橋	H21.08.20	3		1	6	古川北中学校	4,000	C	B	75	B	A	A	C	C	
鳴瀬川	鳴瀬川	下伊場野水辺の楽校	H21.08.27	3		3	9	下伊場野小学校	3,100	C	A	89	B	B	A	C	C
名取川	広瀬川	広瀬橋	H21.07.22	5		1	17	八木山中学校	1,800	C	A	>100	A	A	C	C	C
		八本松地点	H21.08.02	2		14	20	八本松広瀬川探検隊	1,800	C	A	>100	A	A	A	C	C
			H21.08.27	5		3	44	八本松小学校	1,800	C	A	>100	A	A	A	C	
	名取川	名取橋	H21.07.02	5		2	40	中田小学校	690	B	A	>100	A	B	A	B	B
			H21.07.08	5		2	41	中田小学校	690	B	A	>100	A	B	A	B	
			H21.07.14	5		2	39	中田小学校	690	B	A	>100	A	B	A	B	
	H21.08.04	5		2	9	岡上中学校	690	B	A	>100	A	A	A	B			
阿武隈川	阿武隈川	天神橋	H21.02.18	1	3				96	A	A	>100	A	B	A	B	B
			H21.05.27	1	3				65	A	A	70	B	B	A	B	
			H21.08.25	1	3				44	A	A	>100	A	A	A	A	
			H21.11.09	1	3				270	B	A	>100	A	C	C	C	
米代川	米代川	富根橋	H21.06.26	7		6	94	能代市立能代第四小学校	80	A	A	>100	A	A	A	A	A
		米代川橋梁	H21.07.03	4		1	12	北秋田市立鷹巣小学校	180	B	A	>100	A	A	A	B	B
雄物川	雄物川	雄和相川地区	H21.07.24	2	3	2	9	秋田市立秋田西中学校	140	B	B	76	B	A	A	B	B
			H21.08.06	1	4				140	B	-	76	B	-	-	B	
		岳見橋	H21.08.18	5		2	10	平和中学校	80	A	B	>100	A	B	A	B	B
	雄物川橋	H21.09.08	4		1	22	三輪中学校	350	B	B	>100	A	B	A	B	B	
	岩見川	豊成橋	H21.08.03	2	3	1	9	秋田市立豊岩中学校	500	B	A	71	B	A	A	B	B
			H21.07.30	1	3	1	7	秋田市立雄和中学校	50	A	A	91	B	A	A	B	B
淀川	川原橋	H21.08.04	2	4				50	A	-	91	B	-	-	B		
子吉川	子吉川	宮内	H21.07.31	1	3	1	4	由利本荘市立本荘南中学校	160	B	B	85	B	A	A	B	B
			H21.08.06	1	4				160	B	-	85	B	-	-	B	
		西滝沢地区	H21.08.04	2	3	1	9	由利本荘市立本荘東中学校	160	B	A	76	B	A	A	B	B
石沢川	烏川橋	H21.08.06	1	4				100	A	A	80	B	A	A	B	B	
最上川	最上川	本合海	H21.07.30	3	3		4	八向中学校	-	-	B	36	C	B	A	C	C
		長井橋	H21.08.06	5		1	16	長井南中学校	1,600	C	B	73	B	B	C	C	C
		夏目橋	H21.08.19	5		1	23	吉島小学校	3,800	C	B	>100	A	A	A	C	C
	金山川	水辺の楽校	H21.08.11	3	3		3	鮭川中学校	-	-	B	84	B	B	A	B	B

平成21年 「豊かな生態系の確保」調査結果

水系名	河川名	調査地点名	調査日	調査者					測定結果データ						ランクによる評価	
				調査人数				団体等名称	河川管理者による測定			住民との協働による測定				
				河川管理者	調査会社	住民(大人)	住民(子供)		測定値(mg/l)	評価	測定値(mg/l)	評価	測定値	評価		
															水生生物の生息	
岩木川	岩木川	上岩木橋	H21.08.17	1			15	弘前市立三省小学校	9.1	A	<0.05	A	I	A	A	A
			H21.08.18	1			19	弘前市立第四中学校	9.1	A	<0.05	A	I	A	A	
北上川	北上川	南大橋	H21.09.10			4	133	仙北小学校	9.7	A	<0.05	A	I	A	A	A
		紫波橋	H21.08.05				5	紫波第二中学校	9.0	A	-	-	I	A	A	A
			H21.08.20				13	紫波第一中学校	8.7	A	0.06	A	I	A	A	A
		金ヶ崎橋	H21.09.16	3					9.1	A	<0.05	A	I	A	A	A
		藤橋	H21.09.16	3					9.2	A	<0.05	A	I	A	A	A
	北上大橋	H21.08.12	3					8.8	A	<0.05	A	I	A	A	A	
	中津川	御厩橋	H21.08.28		6				9.7	A	<0.05	A	I	A	A	A
	磐井川	上の橋	H21.08.28		6				9.9	A	<0.05	A	I	A	A	A
		H21.08.06				9	一関中学校	9.4	A	-	-	I	A	A	A	
江合川	桜ノ目橋	H21.08.20	3		1	6	古川北中学校	7.9	A	-	-	I	A	A	A	
鳴瀬川	鳴瀬川	下伊場野水辺の楽校	H21.08.27	3		3	9	下伊場野小学校	8.5	A	0.05	A	I	A	A	A
	吉田川	高田橋	H21.08.03	3		1	11	大和中学校	-	-	-	-	I	A	A	A
名取川	広瀬川	広瀬橋	H21.07.22	5		1	17	八木山中学校	9.4	A	<0.05	A	II	B	B	B
		八本松地点	H21.08.02	2		14	20	八本松広瀬川探検隊	9.4	A	<0.05	A	I	A	A	A
			H21.08.27	5		3	44	八本松小学校	9.4	A	<0.05	A	I	A	A	A
	名取川	名取橋	H21.07.02	5		2	40	中田小学校	9.4	A	<0.05	A	II	B	B	B
			H21.07.08	5		2	41	中田小学校	9.4	A	<0.05	A	II	B	B	
			H21.07.14	5		2	39	中田小学校	9.4	A	<0.05	A	II	B	B	
		H21.08.04	5		2	9	岡上中学校	9.4	A	<0.05	A	II	B	B		
阿武隈川	阿武隈川	天神橋	H21.02.18	1	3				14.2	A	0.18	A	-	-	A	A
		H21.05.27	1	3				10.6	A	<0.05	A	I	A	A		
		H21.08.25	1	3				10.4	A	<0.05	A	I	A	A		
		H21.11.09	1	3				11.1	A	<0.05	A	I	A	A		
米代川	米代川	富根橋	H21.06.26	7		6	94	能代市立能代第四小学校	9.8	A	<0.05	A	I	A	A	A
		米代川橋梁	H21.07.03	4		1	12	北秋田市立鷹巣小学校	9.1	A	0.09	A	I	A	A	A
雄物川	雄物川	雄和相川地区	H21.08.06	1	4				9.0	A	0.08	A	I	A	A	A
		岳見橋	H21.08.18	5		2	10	平和中学校	10.0	A	-	-	I	A	A	A
		雄物川橋	H21.09.08	4		1	22	三輪中学校	10.0	A	-	-	I	A	A	A
	岩見川	豊成橋	H21.08.03	2	3	1	9	秋田市立豊岩中学校	9.9	A	<0.05	A	I	A	A	A
淀川	川原橋	H21.08.04	2	4				9.5	A	<0.05	A	I	A	A	A	
子吉川	子吉川	宮内	H21.08.06	1	4				9.5	A	0.07	A	I	A	A	A
		西滝沢地区	H21.08.04	2	3	1	9	由利本荘市立本荘東中学校	9.8	A	0.06	A	I	A	A	A
	石沢川	鳥川橋	H21.08.06	1	4				9.7	A	0.05	A	I	A	A	A
最上川	最上川	長井橋	H21.08.06	5		1	16	長井南中学校	8.4	A	0.10	A	I	A	A	A
		夏目橋	H21.08.19	5		1	23	吉島小学校	8.1	A	0.16	A	II	B	B	B
	金山川	水辺の楽校	H21.08.11	3	3		3	鮭川中学校	9.1	A	<0.05	A	I	A	A	A
	鮭川	戸沢橋	H21.08.05		3				8.8	A	<0.05	A	I	A	A	A
	丹生川	丹生川大橋	H21.08.05		3				9.1	A	<0.05	A	I	A	A	A

平成21年 「利用しやすい水質の確保」調査結果

水系名	河川名	調査地点名	調査日	調査結果データ								ランクによる評価		
				河川管理者による測定										
				安全性		快適性				維持管理性		地点評価	地点の年間評価	
				トリハロメタン生成能		2-MIB		ジオキシン		NH4-N				
測定値 (μg/l)	評価	測定値 (ng/l)	評価	測定値 (ng/l)	評価	測定値 (mg/l)	評価							
岩木川	岩木川	上岩木橋	H21.02.04	29.0	A	※	A	※	A	<0.05	A	A	A	
			H21.08.05	44.0	A	<2	A	<2	A	<0.05	A	A		
		乾橋	H21.02.04	42.0	A	<2	A	<2	A	0.52	C	C	C	
			H21.04.08	42.0	A	<2	A	<2	A	0.11	B	B		
			H21.08.05	61.0	A	<2	A	<2	A	0.22	B	B		
			H21.10.07	56.0	A	4	A	<2	A	0.24	B	B		
北上川	北上川	金ヶ崎橋	H21.02.18	14.1	A	※	A	※	A	0.10	A	A	A	
			H21.03.11	14.1	A	※	A	※	A	0.10	A	A		
			H21.09.02	37.0	A	※	A	※	A	<0.05	A	A		
			H21.11.04	30.7	A	※	A	※	A	0.06	A	A		
		登米大橋	H21.2.25	30.5	A	※	A	※	A	0.13	B	B	B	
			H21.5.27	33.8	A	<5	A	<5	A	<0.05	A	A		
	H21.8.18		45.3	A	<5	A	<5	A	<0.05	A	A			
	H21.11.25		30.3	A	<5	A	<5	A	<0.05	A	A			
	旧北上川	和渚	H21.2.25	30.9	A	※	A	※	A	0.11	B	B	B	
			H21.5.27	35.2	A	<5	A	<5	A	<0.05	A	A		
			H21.8.18	47.0	A	<5	A	<5	A	<0.05	A	A		
			H21.11.25	28.0	A	<5	A	<5	A	<0.05	A	A		
鳴瀬川	鳴瀬川	下中ノ目	H21.2.25	31.9	A	※	A	※	A	0.08	A	A	A	
			H21.5.27	21.6	A	<5	A	<5	A	0.08	A	A		
			H21.8.18	50.7	A	<5	A	<5	A	<0.05	A	A		
			H21.11.18	22.5	A	<5	A	<5	A	<0.05	A	A		
阿武隈川	阿武隈川	槻木	H21.02.04	48.5	A	<5	A	<5	A	0.15	B	B	B	
			H21.04.08	37.8	A	<5	A	<5	A	<0.05	A	A		
			H21.08.04	48.5	A	<5	A	<5	A	<0.05	A	A		
			H21.10.14	31.4	A	<5	A	<5	A	0.09	A	A		
		江尻	H21.02.04	47.7	A	<5	A	<5	A	0.19	B	B	B	
			H21.04.08	39.4	A	<5	A	<5	A	<0.05	A	A		
			H21.08.04	46.1	A	<5	A	<5	A	<0.05	A	A		
			H21.10.14	31.3	A	<5	A	<5	A	0.12	B	B		
		丸森	H21.02.04	49.9	A	<5	A	<5	A	0.25	B	B	B	
			H21.04.08	39.7	A	<5	A	<5	A	0.12	B	B		
			H21.08.04	32.7	A	<5	A	<5	A	0.06	A	A		
			H21.10.14	31.7	A	<5	A	<5	A	0.21	B	B		
		黒岩	H21.02.04	79.0	A	<5	A	<5	A	0.22	B	B	B	
			H21.06.07	33.0	A	<5	A	<5	A	0.12	B	B		
			H21.08.05	56.0	A	<5	A	<5	A	0.08	A	A		
			H21.11.04	45.0	A	<5	A	<5	A	0.22	B	B		
		阿久津	H21.02.04	66.0	A	<5	A	<5	A	0.12	B	B	B	
			H21.06.07	47.0	A	<5	A	<5	A	0.06	A	A		
			H21.08.05	58.0	A	<5	A	<5	A	<0.05	A	A		
			H21.11.04	49.0	A	<5	A	<5	A	<0.05	A	A		
米代川	米代川	十二所	H21.02.04	54.0	A	<1	A	<1	A	0.06	A	A	A	
			H21.05.14	100.0	A	<1	A	<1	A	0.06	A	A		
			H21.11.04	72.0	A	<1	A	<1	A	<0.05	A	A		
		二ッ井	H21.02.04	42.0	A	<1	A	<1	A	<0.05	A	A	A	
			H21.05.14	82.0	A	<1	A	1	A	<0.05	A	A		
			H21.08.05	82.0	A	<1	A	<1	A	<0.05	A	A		
			二ッ井	H21.08.05	82.0	A	<1	A	<1	A	<0.05	A		A
				H21.11.04	66.0	A	<1	A	<1	A	<0.05	A		A

水系名	河川名	調査地点名	調査日	調査結果データ								ランクによる評価	
				河川管理者による測定									
				安全性		快適性				維持管理性		地点評価	地点の年間評価
				トリハロメタン生成能		2-MIB		ジオキシン		NH4-N			
測定値 (μg/l)	評価	測定値 (ng/l)	評価	測定値 (ng/l)	評価	測定値 (mg/l)	評価						
雄物川	雄物川	雄和相川地区	H21.08.06	44.0	A	<1	A	1	A	0.08	A	A	A
	岩見川	豊成橋	H21.08.03	69.0	A	<1	A	1	A	<0.05	A	A	A
	淀川	川原橋	H21.08.04	80.0	A	<1	A	<1	A	<0.05	A	A	A
子吉川	子吉川	宮内	H21.08.06	65.0	A	<1	A	1	A	0.07	A	A	A
		西滝沢地区	H21.08.04	86.0	A	<1	A	<1	A	0.06	A	A	A
	石沢川	烏川橋	H21.08.06	74.0	A	<1	A	<1	A	0.05	A	A	A
最上川	最上川	砂越	H21.02.04	14.0	A	※	A	※	A	0.14	B	B	B
			H21.05.13	25.0	A	※	A	※	A	<0.05	A	A	
			H21.08.19	21.0	A	<5	A	<5	A	<0.05	A	A	
			H21.11.09	18.0	A	※	A	※	A	<0.05	A	A	
	長井橋	H21.01.07	14.0	A	※	A	※	A	0.30	B	B	B	
		H21.05.13	17.0	A	※	A	※	A	0.13	B	B		
		H21.08.05	48.0	A	<5	A	<5	A	0.10	A	A		
		H21.11.04	20.0	A	※	A	※	A	0.11	B	B		

※2-MIB及びジオキシンについては、過去にカビ臭の問題が発生していなければ評価を「A」としている。