

平成22年 新しい水質指標による水質の現況（河川）

水系名	河川名	地点名	年間の総合評価ランク		
			人と河川の 豊かな ふれあい	豊かな 生態系	利用しやすい 水質
阿武隈川	阿武隈川	阿久津	-	-	A
阿武隈川	阿武隈川	丸森	-	-	C
阿武隈川	阿武隈川	江尻	-	-	C
阿武隈川	阿武隈川	黒岩	-	-	C
阿武隈川	阿武隈川	槻木	-	-	C
阿武隈川	阿武隈川	天神橋	C	C	-
名取川	名取川	名取橋	C	B	-
名取川	広瀬川	広瀬橋	C	B	-
名取川	広瀬川	八本松地点	C	A	-
鳴瀬川	鳴瀬川	下伊場野水辺の楽校	C	A	-
鳴瀬川	鳴瀬川	下中ノ目	-	-	A
鳴瀬川	吉田川	高田橋	C	A	-
北上川	北上川	金ヶ崎橋	C	A	B
北上川	北上川	紫波南大橋	C	A	-
北上川	北上川	朝日橋	-	-	B
北上川	北上川	登米	-	-	A
北上川	北上川	藤橋	C	A	-
北上川	北上川	南大橋	C	A	-
北上川	北上川	北上大橋	C	B	-
北上川	中津川	中の橋	B	A	-
北上川	旧北上川	和湊	-	-	A
北上川	磐井川	上の橋	C	B	-
馬淵川	馬淵川	水辺の楽校	C	-	-
岩木川	岩木川	乾橋	-	-	C
岩木川	岩木川	上岩木橋	B	A	B
米代川	米代川	十二所	-	-	A
米代川	米代川	二ッ井	-	-	A
米代川	米代川	二ッ井町薄井	C	A	-
雄物川	雄物川	岳見橋	B	A	-
雄物川	雄物川	種沢	B	A	-
雄物川	雄物川	雄物川橋	B	A	-
雄物川	岩見川	豊成	C	A	-
子吉川	子吉川	西滝沢	C	A	-
最上川	最上川	砂越	-	-	A
最上川	最上川	長井橋	B	A	-
最上川	最上川	平柳橋下流	C	B	-
最上川	最上川	本合海	A	-	-
最上川	金山川	水辺の楽校	A	A	-
最上川	丹生川	丹生川大橋	-	A	-
最上川	鮭川	戸沢橋	-	A	-
赤川	赤川	羽黒橋	A	A	-

平成22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	水のおいしさ	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	H22.07.26	1			7	つがる市立柏中学校	910	B	A	>100	A	B	A	B	B
			H22.07.27	1			9	弘前市立三省小学校	910	B	A	>100	A	A	A	B	
			H22.07.28	1			18	弘前市立第四中学校	910	B	A	>100	A	B	A	B	
馬淵川	馬淵川	水辺の楽校	H22.07.27	1			19	八戸市立下長中学校	4,900	C	C	75	B	C	C	C	C
北上川	北上川	北上大橋	H22.09.02	2					590	B	B	41	C	B	A	C	C
		藤橋	H22.08.06	3					1,100	C	A	82	B	B	A	C	C
		紫波南大橋	H22.08.05	6		1	7	紫波第一中学校	1,100	C	B	55	C	B	A	C	C
		金ヶ崎橋	H22.08.24	2					1,200	C	A	73	B	B	A	C	C
		南大橋	H22.08.24	8		3	63	仙北小学校	1,500	C	B	68	C	B	A	C	C
	中津川	中の橋	H22.08.04	5		1	8	下小路中学校	440	B	B	>100	A	B	A	B	B
	磐井川	上の橋	H22.08.09	2			9	一関中学校	2,000	C	A	85	B	A	A	C	C
鳴瀬川	鳴瀬川	下伊場野水辺の楽校	H22.09.03	4		2	7	下伊場野小学校	15,000	C		84	B			C	C
	吉田川	高田橋	H22.08.02	6		1	9	大和中学校			A	69	C	A	A	C	C
名取川	広瀬川	八本松地点	H22.07.05	5		3	55	八本松小学校	5,800	C	A	>100	A	A	A	C	C
		広瀬橋	H22.07.28	5		1	14	八木山中学校	5,800	C	A	>100	A	B	A	C	C
	名取川	名取橋	H22.07.26	5		3	19	関上中学校	2,100	C	A	>100	A	B	A	C	C
阿武隈川	阿武隈川	天神橋	H22.02.09	1	3				50	A	B	>100	A	C	A	C	C
			H22.06.09	1	3				180	B	A	72	B	B	A	B	
			H22.08.24	1	3				440	B	A	>100	A	C	C	C	
			H22.11.09	1	3				440	B	A	>100	A	B	A	B	
米代川	米代川	二ツ井町薄井	H22.08.27	5		4	50	秋田県能代市立二ツ井小学校	210	B	A	43	C	A	A	C	C
雄物川	雄物川	種沢	H22.08.06	4	2	1	5	秋田市立雄和中学校			A	78	B	B	A	B	B
		岳見橋	H22.08.10	4		1	3	岳見中学校	340	B	A	>100	A	B	A	B	B
	岩見川	雄物川橋	H22.08.03	3		1	8	雄物川中学校	750	B	A	>100	A	B	A	B	B
		豊成橋	H22.08.04	4	2	1	10	秋田市立豊岩中学校			A	45	C	B	A	C	C
子吉川	子吉川	西滝沢	H22.07.26	4	2	1	5	由利本荘市立本荘南中学校			A	43	C	B	A	C	C
最上川	最上川	本合海	H22.08.10	2	3						A	>100	A	A	A	A	A
		長井橋	H22.07.28	5		1	10	長井北中学校	710	B	A	75	B	B	A	B	B
		平柳橋下流	H22.07.06	6		1	21	吉島小学校	400	B	A	51	C	B	A	C	C
	金山川	水辺の楽校	H22.08.09	3	3						A	>100	A	A	A	A	A
赤川	赤川	羽黒橋	H22.07.23	3		1	7	鶴岡市立鶴岡第三中学校	55	A	A	>100	A	A	A	A	A

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)		DO		NH4-N		水生生物の生態			
									測定値(mg/l)	評価	測定値(mg/l)	評価	測定値	評価		
岩木川	岩木川	上岩木橋	H22.07.26	1			7	つがる市立柏中学校	9.2	A	0.15	A	I	A	A	A
			H22.07.27	1			9	弘前市立三省小学校	9.2	A	0.15	A	I	A	A	
			H22.07.28	1			18	弘前市立第四中学校	9.2	A	0.15	A	I	A	A	
北上川	北上川	北上大橋	H22.09.02	2					7.8	A	<0.05	A	II	B	B	B
		藤橋	H22.08.06	3					8.2	A	<0.05	A	I	A	A	A
		紫波南大橋	H22.08.05	6		1	7	紫波第一中学校	7.9	A	0.10	A	I	A	A	A
		金ヶ崎橋	H22.08.24	2					8.3	A	<0.05	A	I	A	A	A
		南大橋	H22.08.24	8		3	63	仙北小学校	8.5	A	<0.05	A	I	A	A	A
	中津川	中の橋	H22.08.04	5		1	8	下小路中学校	8.8	A	<0.05	A	I	A	A	A
	磐井川	上の橋	H22.08.09	2			9	一関中学校	8.3	A	0.06	A	II	B	B	B
鳴瀬川	鳴瀬川	下伊場野水辺の楽校	H22.09.03	4		2	7	下伊場野小学校	7.5	A	0.10	A	I	A	A	A
	吉田川	高田橋	H22.08.02	6		1	9	大和中学校					I	A	A	A
名取川	広瀬川	八本松地点	H22.07.05	5		3	55	八本松小学校	9.1	A	<0.05	A	I	A	A	A
		広瀬橋	H22.07.28	5		1	14	八木山中学校	9.1	A	<0.05	A	II	B	B	B
	名取川	名取橋	H22.07.26	5		3	19	兩上中学校	8.3	A	<0.05	A	II	B	B	B
阿武隈川	阿武隈川	天神橋	H22.02.09	1	3				14.8	A	0.55	C	I	A	C	C
			H22.06.09	1	3				10.0	A	0.05	A	I	A	A	
			H22.08.24	1	3				9.0	A	<0.05	A	II	B	B	
			H22.11.09	1	3				11.2	A	0.14	A	II	B	B	
米代川	米代川	二ツ井町薄井	H22.08.27	5		4	50	秋田県能代市立二ツ井小学校	8.2	A	<0.05	A	I	A	A	A
雄物川	雄物川	種沢	H22.08.06	4	2	1	5	秋田市立雄和中学校					I	A	A	A
		岳見橋	H22.08.10	4		1	3	岳見中学校	8.5	A			I	A	A	A
		雄物川橋	H22.08.03	3		1	8	雄物川中学校	8.7	A			I	A	A	A
	岩見川	豊成橋	H22.08.04	4	2	1	10	秋田市立豊岩中学校					I	A	A	A
子吉川	子吉川	西滝沢	H22.07.26	4	2	1	5	由利本荘市立本荘南中学校					I	A	A	A
最上川	最上川	長井橋	H22.07.28	5		1	10	長井北中学校	7.6	A	0.14	A	I	A	A	A
		平柳橋下流	H22.07.06	6		1	21	吉島小学校	7.4	A	0.35	B	I	A	B	B
	金山川	水辺の楽校	H22.08.09	3	3				9.0	A	<0.05	A	I	A	A	A
	丹生川	丹生川大橋	H22.08.04	4	3		2	大石田中学校	9.0	A	<0.05	A	I	A	A	A
	鮭川	戸沢橋	H22.08.11	3	3		7	戸沢中学校	8.5	A	<0.05	A	I	A	A	A
赤川	赤川	羽黒橋	H22.07.23	3		1	7	鶴岡市立鶴岡第三中学校	8.8	A	<0.05	A	I	A	A	A

平成22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								地点評価	地点の年間評価
				安全性		快適性				維持管理性			
				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	乾橋	H22.02.03	36	A	<2	A	<2	A	0.49	C	C	
			H22.04.16	31	A	<2	A	<2	A	0.12	B		
			H22.08.06	95	A	<2	A	30	C	0.18	B		
			H22.10.13	70	A	<2	A	2	A	0.18	B		
		上岩木橋	H22.08.06	64	A	2	A	2	A	0.15	B	B	
北上川	北上川	登米	H22.08.24	51.5	A	<5	A	<5	A	<0.05	A	A	
		金ヶ崎橋	H22.06.06	38.9	A					0.11	B	B	
			H22.08.06	77	A					<0.05	A	A	
		朝日橋	H22.06.06	38	A					0.19	B	B	
			H22.08.10	87.6	A					<0.05	A	A	
	旧北上川	和浏	H22.08.24	53.3	A	<5	A	<5	A	<0.05	A	A	
鳴瀬川	鳴瀬川	下中ノ目	H22.08.24	78.1	A	<5	A	<5	A	0.1	A	A	
阿武隈川	阿武隈川	槻木	H22.02.03	42.5	A	<5	A	<5	A	0.16	B	C	
			H22.04.07	107	C	<5	A	<5	A	0.09	A		C
			H22.08.03	64	A	<5	A	<5	A	<0.05	A		A
			H22.10.06	36	A	<5	A	<5	A	0.09	A		A
		江尻	H22.02.03	46.7	A	<5	A	<5	A	0.19	B	B	C
			H22.04.07	102	C	<5	A	<5	A	0.13	B	C	
			H22.08.03	65.7	A	44	C	<5	A	<0.05	A	C	
			H22.10.06	36.7	A	<5	A	<5	A	<0.05	A	A	
		丸森	H22.02.03	48.4	A	<5	A	<5	A	0.32	C	C	C
			H22.04.07	98.7	A	<5	A	<5	A	0.19	B	B	
			H22.08.03	71.1	A	69	C	<5	A	0.06	A	C	
			H22.10.06	39.6	A	<5	A	<5	A	0.12	B	B	
		黒岩	H22.02.03	41	A	<5	A	<5	A	0.38	C	C	C
			H22.06.06	52	A	<5	A	<5	A	0.09	A	A	
			H22.08.10	60	A	<5	A	<5	A	<0.05	A	A	
			H22.11.10	29	A	<5	A	<5	A	<0.05	A	A	
阿久津	H22.02.03	40	A	<5	A	<5	A	0.09	A	A	A		
	H22.06.06	52	A	<5	A	<5	A	<0.05	A	A			
	H22.08.10	52	A	<5	A	<5	A	<0.05	A	A			
	H22.11.10	26	A	<5	A	<5	A	<0.05	A	A			
米代川	米代川	二ッ井	H22.02.03	61	A	<1	A	<1	A	<0.05	A	A	A
			H22.05.17	73	A	1	A	1	A	<0.05	A	A	
			H22.08.04	81	A	<1	A	<1	A	<0.05	A	A	
			H22.11.16	83	A	<1	A	<1	A	<0.05	A	A	
	十二所	H22.02.03	81	A	<1	A	<1	A	<0.05	A	A	A	
		H22.05.17	92	A	1	A	1	A	0.06	A	A		
		H22.08.04	69	A	<1	A	<1	A	0.06	A	A		
		H22.11.16	98	A	<1	A	<1	A	<0.05	A	A		
最上川	最上川	砂越	H22.02.03	49	A					0.08	A	A	A
			H22.05.19	33	A					0.07	A	A	
			H22.08.04	21	A	<5	A	<5	A	<0.05	A	A	
			H22.11.17	16	A					0.06	A	A	

※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。

平成22年 「人と湖沼の豊かなふれあいの確保」調査結果

水系名	湖沼名	調査地点名	河口から または 合流点からの 距離		調査日	調査者					測定結果データ				ランクに よる評価		
			始点	距離 (k)		調査人数					団体等名称	ゴミ の量	透視度		湖底の 感触	水の におい	人と湖沼 の豊かな ふれあいの 確保
						河川 管理	調査 会社	住民 (大人)	住民 (子供)	住民 計			測定値 (cm)	評価			
高瀬川	小川原湖	三沢湖水浴場	-	18.7	H22.07.18			6	7	13	個人(沿川住民)	A	59	A	A	A	A
高瀬川	小川原湖	上北湖水浴場	-	23.2	H22.07.25			2	4	6	個人(沿川住民)	B	78	A	A	A	B