

住民との協働による水質調査結果について

平成17年10月22日住民との協働による水質調査実施

天塩川水系	天塩川	士別橋地点				
河川水質管理の視点	評価項目	A 顔を川の中につけやすい	B 川の中に入って遊びやすい	C 川に近づきやすい	D 川の水に魅力がなく、川に近づきにくい	
人と河川の豊かなふれあいの確保	ゴミの量	水の中や水際にゴミは見あたらぬ。または、ゴミはあるが全く気にならない。	水の中や水際にゴミは目につくが、我慢できる。	水の中や水際にゴミがあって、とても不快である。	水の中や水際にゴミがあって、不快である。	
	透視度	100cm以上	70cm以上	30cm以上	30cm未満	
	川底の感触	不快感がない。	ところどころヌルヌルしているが、不快ではない	ヌルヌルしており、不快である。		
	水のおいしさ	不快でない。			水に鼻を近づけて不快な臭いを感じる。風下の水際に立つと不快な臭いを感じる。	風下の水際に立つと、とても不快な臭いを感じる。
	糞便性大腸菌群数	100個/100ml 以下	1000個/100ml 以下	1000個/100ml を超えるもの		
	その他の特記事項	泡や臭いなど気になる事項は特になし				
水温 (°C)	透視度 (cm)	簡易DO (mg/L)	簡易COD (mg/L)	簡易NH ₄ -N (mg/L)	簡易pH	簡易PO ₄ (mg/L)
10.4	100	8 (11.2)	2	0.5	7.0 (7.6)	0.10

※下段カッコ書きは、近傍地点(中士別橋地点)における河川管理者による水質測定結果(平成17年10月5日)