

平成25年度水質測定の概要

2 風蓮湖流入河川

(1) 風蓮川、ヤウシュベツ川、ポンヤウシュベツ川

河川名	測定地点	測定項目				測定頻度 (測定月など)	測定手法 (雨天時の扱いなど)	データ公開の可否	問い合わせ先
		基本項目	生活環境項目	その他の項目					
風蓮川	風蓮橋	天候 気温 水温 透視度 臭気	PH DO BOD SS 大腸菌群数	浮遊物質の 強熱減量		5月 7月 9月 10月	水質調査方法(環境庁水質 保全局通知、昭和46年9月 30日付け環水管第30号)に 沿って、採取水日前は比較 的天候の安定した平水時を 選び、採水を行っている。	可	別海町産業振興部 水産みどり課 TEL0153-75-2111(代)
	風林橋								
ヤウシュベツ川	万年橋								
ポンヤウシュベツ川	矢臼別橋								
	ポン川橋								

(2) ヤウシュベツ川、ポンヤウシュベツ川

河川名	測定地点	測定項目						測定頻度 (測定月など)	測定手法 (雨天時の扱いなど)	データ公開の可否	問い合わせ先
		基本項目	生活環境項目	健康項目	要監視項目	特殊項目	その他の項目				
ヤウシュベツ川	万年橋	気温 水温	PH DO BOD SS 大腸菌群数	硝酸態窒素 亜硝酸態窒素	全マンガン	溶解性亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン	アンモニア態窒素 全鉄 塩化物イオン 全反応態リン 硫酸イオン 全有機炭素	4月	天候に関係なく採水	可	別海漁業協同組合 TEL0153-75-8111
ポンヤウシュベツ川	ポン川橋										

(3) 別当賀川

河川名	測定地点	測定項目				測定頻度 (測定月など)	測定手法 (雨天時の扱いなど)	データ公開の可否	問い合わせ先
		基本項目	生活環境項目	健康項目	その他の項目				
別当賀川	さけ・ます 捕獲場	天候	PH DO BOD SS 全窒素 全リン	硝酸態窒素	アンモニア態窒素 全鉄 塩化物イオン 全有機炭素	6月 9月	天候に関係なく採水	可	根室湾中部漁業協同組合 青年部 TEL0153-25-3131