

河川水難事故防止週間のお知らせ

平成21年度より河川愛護月間の中に7月1日～7日を【河川水難事故防止週間】として、河川水難事故防止に関する啓発活動等を重点的に行うこととしております。

いよいよ夏を迎え、水辺に親しむ機会も増えます。水辺である、川や堰、用水路は身近なところにあります。水辺での危険性についてお子様の教育のため、是非家族で話し合ってみて下さい。

また、近年は、局地的な集中豪雨により河川水位が急増する場合がありますため、川で遊ぶときには、河川の情報、気象情報等を参考にして、安全を心がけるようお願い致します。

■川の特性と注意点！

- 水面は穏やかでも水中では複雑な流れがあります。
- 川底は平らではなく深みがあります。
- 川の石は滑ります。
- 川原や中州は川そのものであり、決して洪水時の安全地帯ではありません。

川で安全に遊ぶための注意事項

■川の危険信号！

次の場合は、川に入らず、入っていればすぐに川から離れて下さい。

●大雨注意報、警報が発表されているとき

気象情報はテレビ、新聞の他、インターネットや携帯電話サイト等から入手可能です。

●雨が降ってきたとき

山では雨が降ると鉄砲水になることがあります。
川の水が濁り始めたら危険サインです。

●川の上流の空に雨雲や積乱雲(入道雲)が見えるとき

山の頂上を覆うような笠雲は天気が崩れるサインです。

●雷が聞こえたとき

●河川で楽しく安全に遊ぶため、下記の情報も参考にご活用下さい。

国土交通省河川局HPリンク『河川水難事故防止！川で安全に楽しく遊ぶために』

<http://www.mlit.go.jp/river/kankyo/anzen/index.html>

■天気予報は必ずチェック！

河川水位情報、気象情報(雨量、注意報・警報等)等

●川の防災情報

<http://www.river.go.jp/> (PCサイト)

<http://www.i.river.go.jp/> (携帯サイト)  (QRコード)

●日本気象協会

<http://www.jwa.or.jp/hokkaido/> (PCサイト)

<http://www.jwa.or.jp/b/mobile/QRT.php> (携帯サイト)  (QRコード)

【お問い合わせ先】

留萌開発建設部 治水課 TEL 0164-43-5515

河川での水難事故防止に係る講座の開催について

川の自然観察会(簡易水質調査・水生生物調査)において、河川での水難事故を防止するための啓発活動に取り組みました。

北海道開発局留萌開発建設部管内の小学校の児童に、川で活動する際に川にひそんでいる危険や注意点についてパネルやチラシを使用して説明しました。

また、川に関心をもち、親しんでもらうため、川の様子を調べる簡易水質調査や水生生物・魚類の観察を協働で行いました。

◆講座の開催状況

7月23日 天塩町立天塩小学校

川での活動の注意点 説明
水難事故の防止点 説明



流速測定



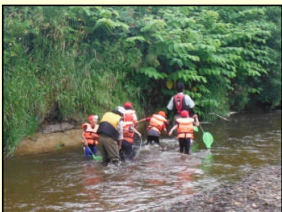
簡易水質調査



水生生物 観察



魚類 観察



7月24日 幌延町立幌延小学校、問寒別小中学校

川での活動の注意点 説明



水難事故の防止点 説明



簡易水質調査



水生生物 観察



魚類 観察



◆講座を開催した小学校

河川名	講座実施日	小学校名 : 参加人数	
天塩川	7月24日	幌延町立幌延小学校	4年生 : 16名
		幌延町立問寒別小中学校	3年生 : 1名 4年生 : 2名
	7月23日	天塩町立天塩小学校	4年生 : 24名
留萌川	7月18日	留萌市立潮静小学校	4年生 : 13名
	8月21日	留萌市立緑丘小学校	6年生 : 25名
		小学校数 : 5校	参加人数 : 81名

7月18日 留萌市立潮静小学校

川での活動の注意点 説明



水難事故の防止点 説明



簡易水質調査



水生生物 観察



魚類 観察



救命胴衣体験



8月21日 留萌市立緑丘小学校

川での活動の注意点 説明



水難事故の防止点 説明



簡易水質調査



水生生物 観察



魚類 観察

