

真室川小学校 河川愛護モニター通信

真室川小学校の児童から国交省鮭川出張所への質問・報告と、出張所の回答をご紹介します。

Q & A



川の流^はれがいつもより速^{はや}くなっている気がしました。雪^とが解^とけてきているのが関係あるのでしょうか？

川の流^いれる速^いさは水^いの量^{ばんてき}によって違^{ちが}ってきます。一般的^いには水^いの量^{ばんてき}が多い^{ふか}(深^{ふか}さが深^{ふか})いほう^が、川の流^いれは速^いくなります。冬^{ふゆ}の寒^{ひや}い日は雪^{ゆき}が解^とけず^ずに積^つもるため、川^がの水^{みづ}の量^{りょう}は減^へり、川^ははゆっ^っくり流^{なが}れるよう^になります。逆^{さか}に冬^{ふゆ}でも暖^{あたた}かい日は雪^{ゆき}が解^とけて川^に流^{なが}れ出すため、寒^{ひや}い日に比^ひべて水^{みづ}の量^{りょう}が増^ふえ、流^{なが}れが速^いくなります。

このよう^なこと^から、雪^{ゆき}解^とけと川^の流^{なが}れが速^いくなること^は関^{かん}係^{けい}して^いると考^{かん}えられ^ます。その他^{にも}、雨^{あめ}やダ^だムの放^{ほう}流^{りゅう}など^が関^{かん}係^{けい}して^いる場^ば合^あい^ひます。



写真^{しやうしん}を比^ひべるとどち^どちら^らが速^{すみ}く見^みえ^ますか？

水^{みづ}量の多^{おほ}い方^{かた}が川^の流^{なが}れが速^{すみ}く見^みえ^ますね！

春^{はる}にな^るにつ^つれて雪^{ゆき}解^とけが進^{すす}み、川^の水^{みづ}量^{りょう}が増^あえてい^いきます。

天^{あま}気^きが^いい日^ひでも

河^が川^の増^{ぞう}水^{すい}には注^{ちゅう}意^いして^くだ^さい。



水^{みづ}量^{りょう}が少^{すく}ない^い(深^{ふか}さが浅^あ)い^とき



水^{みづ}量^{りょう}が多^{おほ}い^い(深^{ふか}さが深^{ふか})い^とき



水^{みづ}の量^{りょう}が少^{すく}ない^い方^{かた}は流^{なが}れが遅^{おそ}く見^みえ^るな～

水^{みづ}の量^{りょう}が多^{おほ}い^い方^{かた}は流^{なが}れが速^{すみ}く見^みえ^るね