

災害リスクコミュニケーション

常態化した大雨被害

7月14日からの大雨は、県内の多くの地域に甚大な被害をもたらしました。にかほ市内は一部道路の法面がくずれるなどしましたが、大きな被害にみまわれるることはありませんでした。

国内では、毎年のように大規模な水災害が発生しています。これまで比較的大雨被害の少ないとされていた東北地方も他人事ではなくなっています。そして、7月の大雨水、梅雨前線が活発化したためとはいわれていますが、もはや想定外ではなくなったという現実を私たちにつきつけるものでした。

これから秋雨前線、台風の季節です。みなさんはいざというときにすぐに対応できるよう、日頃から十分な備えをお願いします。

治水砂防

7月11日、盛岡市で全国治水砂防協会東北支部総会が開催されました。治水砂防ということばとその内容、どのようなもので、どのような働きをしているのかなどを知っている人は少ないと 思います。ですが、治水砂防の果たしている役割はとても大きく、なかでも砂防ダムは毎年多くの人命と財産をまもつてくれています。

現在、全国各地に9万個以上が整備されている砂防ダムは、山奥にあつたりするためにふだん人の目にとまることがありません。しかしながら、この砂防ダムは見えないところで多くの土石流による

被害を防いでくれています。ですので、災害リスクを減らすという観点からも、私は砂防ダムの大切さをぜひ多くの人に知ってもらいたいと思っています。

災害リスクコミュニケーション

前述の砂防ダムのように、防災あるいは災害に対する大切な情報がありながら、その情報を伝えたい行政とそれを受け取る住民の間にギャップがあり、なかなか伝わらないというジレンマを感じることがたくさんあります。このときに災害リスクを住民に適切に伝えていくうえで役立つであろうと思うのが災害リスクコミュニケーションという考え方です。

先の総会で、国交省の草野慎一砂防部長が災害リスクコミュニケーションについて話されました。今回のコラムでは、草野部長が話された釜石市の例を紹介しながら、災害リスクコミュニケーションについて考えてみたいと思います。

釜石市のはなし

「釜石の奇跡」ということばは多くの人々に知られています。東日本大震災のときに釜石市鵜住居地区の小中学生全員が津波におそわれることなく高台に逃げたというものです。

徹底した防災教育、とくに「つなみてんこ」を子どもたちに教えこんだことが奇跡を生んだ大きな理由だと言われています。実は、この「つなみてんこ」を子どもたちに浸透させるために、もう一つふだんの教育のなかで子どもたちに津波の怖さを刷り込むための仕掛けがありました。

市長運営から日常の出来事まであらゆるテーマをコラムにしています。過去のコラムは市HPからご覧になれます。



にかほ市長
市川雄次



仁高にしてこう

可能性は無限大！人生で1番短い3年間をココロおどるこの学校で！

仁賀保高校では、ボランティア活動による地域貢献、情報発信力強化による地域の活力向上など、地域課題の解決に向け「自分たちのまちを、未来を、楽しく面白く」していくためのアイデアを形にしていく取り組みを行っています。

