

地図を活用した防災教育

Dizaster prevention education using map information

*小荒井 衛¹、須田 真依子²*Mamoru Koarai¹, Maiko Suda²

1.茨城大学理学部理学科地球環境科学コース、2.茨城大学農学部

1.Earth Science course, College of Science, Ibaraki University, 2.College of Agriculture, Ibaraki University

土地条件図や治水地形分類図等の情報はインターネットで自由に閲覧可能である。これらの情報から読み取れる情報から、地域の災害リスクを読み解くことは可能である。また、地形判読や空中写真判読により、地形分類や災害リスク評価も可能である。旧版地形図や迅速測図の閲覧により、その地域の土地の成り立ちを知り、災害リスクを知ることも可能である。演者らは、大学における「防災地質学」の講義でこのようなことを教えているが、その実践の紹介とこの内容の市民教育への展開への可能性について述べたい。

キーワード：地図情報、防災教育、インターネット

Keywords: map information, dizaster prevention education, internet