



# 自分で作る色別標高図の改良

自分で作る色別標高図がより使いやすくなりました

標高で色分けした地図がより簡単に作れるようになりました

地理院地図 (電子国土Web) 例: 劔岳 / 金沢市

①「地図アイコン」をクリック

②「標高・土地の凹凸」をクリック

年代別の写真

- ▲ 標高・土地の凹凸
- 土地の成り立ち・土地利用
- △ 基準点・地磁気・地殻変動
- 災害伝承碑・避難場所
- 近年の災害
- その他

地理院地図 (電子国土Web) 例: 劔岳

標準地図 淡色地図 白地図 English 写真

地図の種類

トップ > 標高・土地の凹凸

- 色別標高図
- 自分で作る色別標高図
- デジタル標高地形図
- デジタル標高地形図 (全球版)
- 陰影起伏図
- 陰影起伏図 (全球版)
- 傾斜量図
- 全国傾斜量区分図 (雪崩関連)
- アナグリフ (カラー)
- アナグリフ (グレー)
- 赤色立体地図

③「自分で作る色別標高図」をクリック

地理院地図 (電子国土Web) 例: 劔岳 / 金沢市木ノ新保町 / 35度0分0秒 135度0分0秒 / 35.00 135.00 / 54SUE83694920

初期表示 印刷 共有 設定 ツール ヘルプ

④「自動作成」をクリック

自動作成 初期状態に戻す

降順に並べる カラーパターン選択

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| - 0       |  | + |
| 0 - 26    |  | + |
| 26 - 52   |  | + |
| 52 - 79   |  | + |
| 79 - 105  |  | + |
| 105 - 157 |  | + |
| 157 -     |  | + |

(単位:m)

グラデーション  陰影(日本周辺)

上記の内容で地図に反映

表示範囲の最低標高と最高標高から自動で色分けします

標高: -0.3m (データソース: DEM5)

表示値の説明



# ウェブサイトデザインの改良

## (1) スマートフォン版を作成

スマートフォンでより使いやすくなりました



## (2) パソコン版の改良

直感的に操作可能になりました

