

阿多古川流域洪水ハザードマップ(天竜区上阿多古地区)



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

緊急避難場所(大雨・台風等) | 平成31年4月1日 ※緊急避難場所の開設場所は災害状況で異なるため、テレビ(NHK、SBS)のdボタン等で確認

【解説】
この図は、想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

【前提となる降雨】
阿多古川流域の24時間総雨量764mm

【注意事項】
支川の(決壊による)氾濫、前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水が実際の浸水深と異なる場合があります。