

洪水浸水想定区域図の浸水深メッシュデータの公表について

○荒川下流管内における洪水浸水想定区域図の浸水深メッシュデータを令和5年3月に公表
 ○従来の洪水浸水想定区域図は、幅を持たせた浸水深を着色したものであったが、今回公表したものは5mメッシュの標高(地盤高)、想定浸水深を確認することが可能

<https://arage.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=bdc82f2894194fc0b037c9b8a2996ef1>



流域治水 × SDGs
荒川水系洪水浸水想定区域図 浸水深メッシュデータ
住所または場所の検索

洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

最大浸水深

- 0.5m 未満の区域
- 0.5m ~ 3.0m 未満の区域
- 3.0m ~ 5.0m 未満の区域
- 5.0m ~ 10.0m 未満の区域
- 10.0m ~ 20.0m 未満の区域

標高:TP 5.67[m] 浸水深:2.74[m]	標高:TP 5.59[m] 浸水深:3.58[m]	標高:TP 5.49[m] 浸水深:3.69[m]	標高:TP 5.5[m] 浸水深:3.67[m]	標高:TP 5.45[m] 浸水深:3.72[m]	標高:TP 5.62[m] 浸水深:3.55[m]	標高:TP 7.53[m] 浸水深:1.14[m]
標高:TP 5.72[m] 浸水深:2.23[m]	標高:TP 5.65[m] 浸水深:3.09[m]	標高:TP 5.57[m] 浸水深:3.17[m]	標高:TP 5.48[m] 浸水深:3.26[m]	標高:TP 5.42[m] 浸水深:3.32[m]	標高:TP 5.53[m] 浸水深:3.21[m]	標高:TP 6.41[m] 浸水深:2.06[m]
標高:TP 5.77[m] 浸水深:2.18[m]	標高:TP 5.67[m] 浸水深:3.07[m]	標高:TP 5.57[m] 浸水深:3.17[m]	標高:TP 5.52[m] 浸水深:3.22[m]	標高:TP 5.48[m] 浸水深:3.26[m]	標高:TP 5.53[m] 浸水深:3.21[m]	標高:TP 7.42[m] 浸水深:1.05[m]
標高:TP 5.78[m] 浸水深:2.17[m]	標高:TP 5.68[m] 浸水深:3.06[m]	標高:TP 5.62[m] 浸水深:3.12[m]	標高:TP 5.55[m] 浸水深:3.18[m]	標高:TP 5.55[m] 浸水深:3.18[m]	標高:TP 5.53[m] 浸水深:3.21[m]	
標高:TP 5.77[m] 浸水深:2.18[m]	標高:TP 5.75[m] 浸水深:2.99[m]	標高:TP 5.68[m] 浸水深:3.06[m]	標高:TP 5.64[m] 浸水深:3.11[m]	標高:TP 5.63[m] 浸水深:3.11[m]	標高:TP 5.53[m] 浸水深:3.21[m]	
標高:TP 5.78[m] 浸水深:2.17[m]	標高:TP 5.78[m] 浸水深:2.96[m]	標高:TP 5.78[m] 浸水深:2.96[m]	標高:TP 5.77[m] 浸水深:2.97[m]	標高:TP 5.72[m] 浸水深:3.02[m]	標高:TP 5.53[m] 浸水深:3.21[m]	

荒川水系洪水浸水想定区域図 浸水深メッシュデータについて

本アプリの特徴
 洪水浸水想定区域図は最大浸水深を色分けにより表示していますが、このアプリでは色の表示の他、各メッシュの地盤高、浸水深等の「浸水リスク」に関する情報を地図や住所から簡単に調べることができます。

住所または場所の検索

見たい場所を検索してみましょう

標高:TP 2.31[m] 浸水深:5.68[m]	標高:TP 0.1[m] 浸水深:7.89[m]
標高:TP 2.85[m] 浸水深:5.14[m]	標高:TP 2.24[m] 浸水深:5.75[m]
標高:TP 0.01[m] 浸水深:7.98[m]	

地図を拡大すると標高と浸水深がわかります

- をクリックすると背景地図を選択できます
- をクリックすると住所または場所が検索できます
- をクリックすると現在地が表示されます

洪水の「規模」とは？
 本アプリでは荒川水系洪水浸水想定区域図の想定最大規模の浸水深を示しています。

想定最大規模:現時点の荒川の整備状況を踏まえ、水防法の規定により定められた想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水