

「日進市洪水ハザードジオラマ」

・ 水害 3D マップ (1.05m×1.05m)

制作方法

- 1 日本国土地理院の日進市の 1/2500 地図を拡大コピーする (浸水箇所は複数枚)。
- 2 コピーした地図を、段ボールにボンドで貼る。
- 3 浸水状況に応じて、カッターナイフで注意深く地図を切り抜く。
- 4 切り抜いた地図を、重ねてボンドで貼り合わせる。
- 5 色を塗る。
- 6 浸水箇所付近にクリアボードを貼る。

・ 日進市防災 3D マップ (2.2m×1.05m)

制作方法

- 1 日本国土地理院の日進市の 1/2500 地図を複数拡大コピーする。
- 2 コピーした地図を、段ボールにボンドで貼る。
- 3 20M ごとの等高線に沿って、カッターナイフで注意深く地図を切り抜く。
- 4 切り抜いた地図を、重ねてボンドで貼り合わせる。
- 5 色を塗る。
- 6 各ポイントに、番号を記入した待ち針を刺す。

日進市水害3Dマップ

佐々木川がはんらんしたらく

浸水状況を深さごとに
表めています。

水深	色
0.5m以上	赤
0.3m以上	黄
0.1m以上	青
0.0m	白



この3Dマップは、国土交通省の「国土情報公開ポータル」から取得した地形データに基づいて作成されています。水深は、河川の水位と地形の高さを比較して算出されています。水深が0.5m以上の地域は、赤色で表示されています。水深が0.3m以上の地域は、黄色で表示されています。水深が0.1m以上の地域は、青色で表示されています。水深が0.0mの地域は、白色で表示されています。この3Dマップは、国土交通省の「国土情報公開ポータル」から取得した地形データに基づいて作成されています。水深は、河川の水位と地形の高さを比較して算出されています。水深が0.5m以上の地域は、赤色で表示されています。水深が0.3m以上の地域は、黄色で表示されています。水深が0.1m以上の地域は、青色で表示されています。水深が0.0mの地域は、白色で表示されています。



日進市水害防止計画

日進市水害防止計画
1. 目的
2. 対象地域
3. 実施時期
4. 実施方法



3 梅森公民館

29 日進中学校

尾三消防本部出張所
日進消防署西出張所

浅田交番

44 上納池体育館

2 浅田公民館

日進市防災 3Dマップ



広域避難場所

名称	住所
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...

AED設置場所

名称	住所
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...

2014年4月現在
 国本運動場、国本福祉センター、若下公園
 水谷公園、山田公園、名取河川
 工業団地、新水産庁、国本運動場

一時避難場所

名称	住所
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...

避難所

避難所(仮設施設がある場所)

名称	住所
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...



日本文学

絵本

文学全集

新着本・季刊本

外国文学

言語

芸術

技術

選本