

AR アプリで今すぐ確認！

あなたの家の浸水リスク

AR 防災学習アプリ『ARLook(あるっく)』をダウンロードして
あなたの家やよく訪れる場所の浸水リスクを確認しませんか？

あるっく
ARLook ってなに？

スマホなどのカメラをかざして、地域を「歩いて」「見る」
ことで、AR(拡張現実)技術により表示される近くの避難所や
現在地の浸水深などを見ることができるアプリです。



あるっく ARLook

ARで浸水被害
を体験！



避難所の位置
がわかる！



四日市の
昔の写真も！



2022年7月
スタート！



アプリを使うには？

App Store または Google play から
「あるっく」を検索 または右記の
QR コードから無料ダウンロード

 App Store
からダウンロード

 Google Play
で手に入れよう



浸水 AR



**現在地の浸水イメージを
見てみよう！**

ハザードの種類を選択し、
周囲にカメラをかざすと、
現在地の想定浸水深が
AR で表示されます。

※5~6m 離れたところから
カメラをかざしてください。



避難所 AR



**近くの避難所の位置を
確認してみよう！**

避難所のある方角に避難所名、
アイコン、避難所までの距離が
表示されます。

※指定避難所、指定緊急避難場所、
津波避難ビルの情報が表示できます。



写真とあそぶ



**昔の地図や写真を見ながら
まちあるきを試みよう！**

撮影地点に合わせて登録された、
四日市市内の昔の街並みの写真
が表示されます。

※地図上の登録地点は、写真が撮られた
おおよその位置を示しています。



標高も分かる！



ハザードマップも 見れるよん！

【表示できるハザードの種類】
洪水、津波、高潮、内水氾濫、
土砂災害、震度分布、液状化危険度



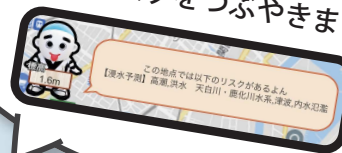
言語の切り替えも できるよん！

【対応言語】英語、中国語、スペイン語
ポルトガル語、ベトナム語



ボクが案内するよん！

こにゆうどうくんが現在地の
浸水リスクをつぶやきます



【お問い合わせ先】
四日市市 危機管理課
TEL : 059-354-8119

(アプリ開発協力)
名古屋大学減災連携研究センター

【ご利用にあたって】

- アプリを操作するときは、周囲の安全を確認したうえで、立ち止まって操作してください。
- 本アプリは位置情報取得のため、端末の GPS 機能を使用します。
- 端末や周囲の環境によっては、表示される AR の内容に誤差が生じる可能性があります。
- 本システムは、地図及びデータ作成上の誤差を含んでいます。詳細な内容については、ハザードマップや市の担当課でご確認ください。