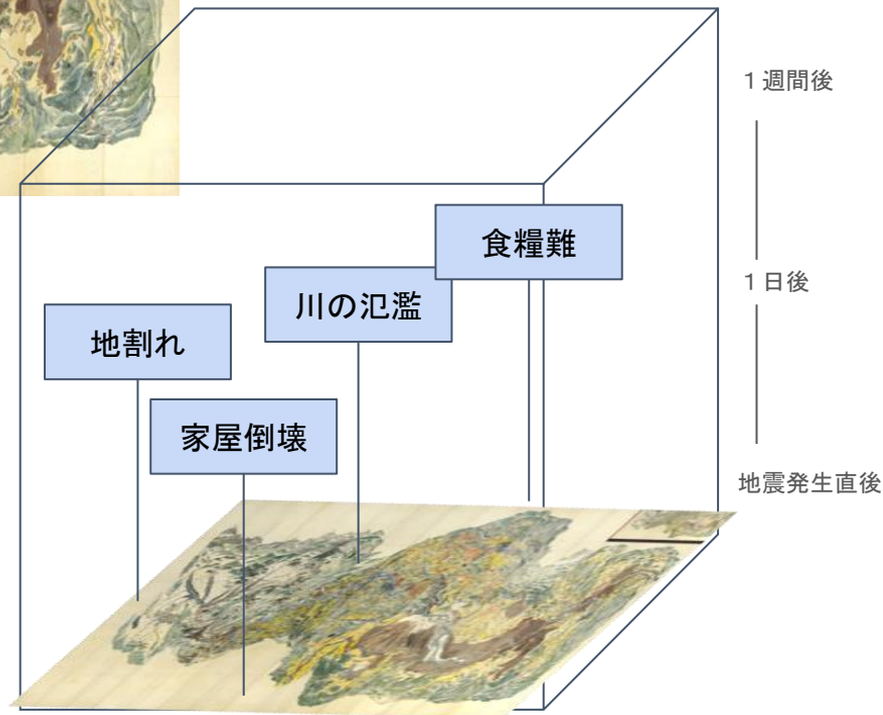




みどころキューブを活用した時間的・空間的な見方・考え方から考える災害

地域の古地震記録と古地図を読みとり、考え、災害に備える



## <古地図から地名を当てるクイズ>

Q. あれは何山？現在の何町？

Q. この地域ではどんな備えが必要？



『三岳村図』（長野県立歴史館所蔵）

「NPO長野県図書館等協働機構 信州地域史料アーカイブ」

[https://adeac.jp/shinshu-chiiki/viewer/mp0070010012000000/7-1\\_12/?p=1](https://adeac.jp/shinshu-chiiki/viewer/mp0070010012000000/7-1_12/?p=1)

社会科・地理／国語科／理科  
総合的な探究／生涯学習でも



『信州地震大絵図』（真田宝物館所蔵）

「NPO長野県図書館等協働機構 信州地域史料アーカイブ」

<https://adeac.jp/shinshu-chiiki/viewer/mp099120/houmotu12/>

**古地震記録と古地図を読み、  
災害に備えよう！**

## <みどころキューブ活用案>

- ・地震記録を時間軸とともに立体的に見る

縦軸：時間

たとえば

地震発生直後～1日後～1週間後

底面：古地図

活動：時間軸と空間軸の両面から考察を行い、この地域における過去の災害の特徴及び今後の防災について考える

