

地震への備え大丈夫ですか

1月1日午後4時10分頃、石川県能登半島で最大震度7の揺れを観測する巨大地震が発生し、建物倒壊や土砂崩れ等により甚大な被害が発生しています。

岐阜県では、数多くの活断層が確認されており、その中から明治24年に世界最大級の内陸型地震である濃尾地震が発生しました。

また、近い将来には南海トラフ地震の発生も予想されるなど、常に巨大地震の脅威にさらされています。

※濃尾地震 発生 明治24年(1891年)10月28日 午前6時37分

震源 本巣郡根尾谷(現本巣市根尾)

規模 マグニチュード8.0

被害 死者(県内4,990人)、全壊(県内)50,150棟

主な活断層の被害想定

断層名	最大想定震度	全壊	死者	負傷者	避難者
阿寺断層帯	7	20,500	1,100	9,700	53,000
高山・大原断層帯	7	15,600	890	6,300	34,000
屏風山・恵那山断層帯 および猿投山断層帯	6強	31,000	1,700	13,200	85,000
濃尾断層帯	7	77,000	3,700	30,500	272,000
長良川上流断層帯	7	26,500	1,100	11,700	87,000



令和六年三月号
伊自良川



(0581)
52-1110
山県警察署
伊自良駐在所

山県警察署キャラクター
がたごちゃん



地震の発生は、台風や豪雨と異なり、予測困難で突然襲ってきます。

岐阜県では、毎月28日を「岐阜県防災点検の日」に指定しています。ぜひ、この機会に、個人や家庭等において、災害に備える点検などを実施しましょう。

【日頃の備え】

- 備蓄・非常持ち出し品の準備
- 連絡手段の確認
- 自宅周辺・家の中の安全対策
- 周囲の状況確認(ハザードマップの確認)



インターネットに起因した児童の犯罪被害等防止について

児童は心身ともに未熟であることから、環境からの影響を受けやすく、進級時や進学時にインターネットに起因した犯罪に巻き込まれる可能性があります。

児童が、インターネットを利用した犯罪に巻き込まれないためにも、保護者等による

- ・ インターネットの有害情報の閲覧制限
- ・ 家庭でのルール作り

等の対策が考えられます。