

岐阜北署QRコード



# 岩野田交番



作成者  
岩野田交番  
太田・井口  
岐阜北警察署  
☎058-233-0110



## STOP!! 水難事故

夏本番を迎え、川や山などのアウトドアでのレジャーを楽しむ機会があるかと思ひます。

特に川は流れが速いところや、水深が深いところも多くあります。

自然を甘く見ずに、危険をきちんと認識して安全に楽しみましょう。



### ～川を安全に楽しむために～

【川で遊ぶ時の注意点！】

- 注意書き看板をよく読んで！
- 穏やかに見える場所でも、急な流れのある危険な場所のおそれも！
- 危険な場所や増水時には川に入らない！
- 体調不良時や飲酒時は川に入らない！

～ 以上のことを守って  
事故には注意してく



## 岐阜県警察官募集(共に歩もう岐阜の未来へ)

受付期間 令和7年6月27日(金)～同年8月1日(金)

第1次試験日 令和7年9月21日(日)

第2次試験日 令和7年10月中旬から11月上旬

合格発表 令和7年12月上旬

試験会場 岐阜会場・多治見会場・高山会場

受験資格

◎警察官AⅡ(大卒)

平成2年4月2日生～大学を卒業(見込みを含む。)した人

◎警察官B(高卒等)・警察官B(情報技術)

平成2年4月2日～平成20年4月1日生 大学を卒業(見込みを含む。)以外の人

問い合わせ先 岐阜北警察署警務係(電話058-233-0110)



## 大雨災害の兆し 「線状降水帯」

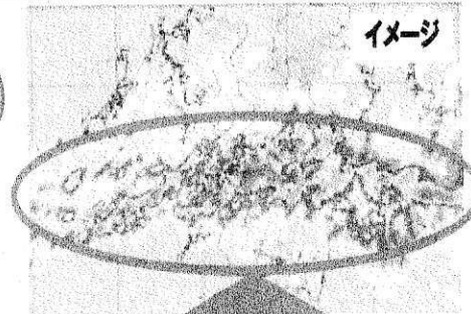


線状降水帯とは、

次々と発生する発達した雨雲(積乱雲)が列をなした、組織化した積乱雲群によって、数時間にわたってほぼ同じ場所を通過または停滞することで作り出される、線状に伸びる長さ50～300km程度、幅20～50km程度の強い降水をとまなう雨域 (気象庁HPより)



現状では、線状降水帯の正確な予測は困難ですが、線状降水帯が発生しなくても大雨となる可能性が高くなります。また、線状降水帯の予測がなくても発生することがあるため、日頃から防災気象情報に注意し、「災害への備え」をしましょう。



イメージ

○ 線状降水帯の雨域



つまり線状降水帯は、数時間にわたってほぼ同じ場所で強い雨を降らせるため、大きな災害を引き起こす可能性があるのです。