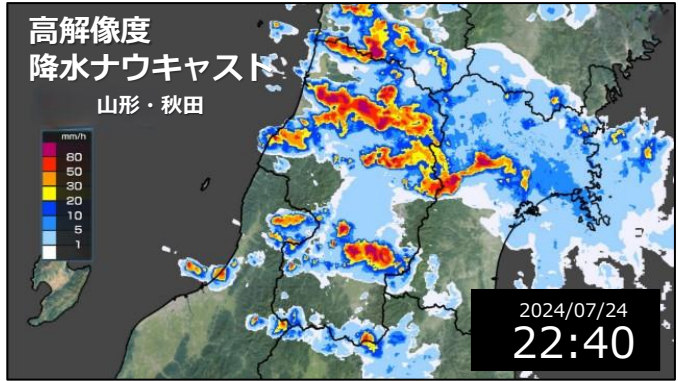
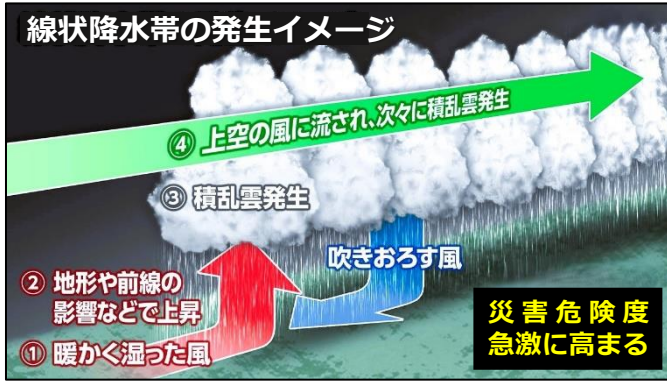


- 「線状降水帯」とは？ 非常に激しい雨が同じ場所で降り続く：情報が出たらどうする！
- 気象庁の「大雨警戒レベル/避難情報/避難指示」より、高齢者・幼児は早めの非難を！ 私たちにできること…今年も**[地球沸騰]**…**熱中症対策**、今後発生する**台風は特に注意を！**

「線状降水帯」の発生メカニズムと被害について！

NHK「災害列島」
命を守る情報サイト



「線状降水帯」が発生した主な災害

2024年 7月	山形・秋田 豪雨	死者/行方不明：5人 (8/1現在)	2017年 7月	九州北部豪雨	死者：42人
2020年 7月	令和2年7月豪雨	球磨川の洪水など 死者：84人	2015年 9月	関東・東北豪雨	死者：8人
2018年 7月	西日本豪雨	死者：237人	2014年 8月	広島市の土砂災害	死者：76人

大雨警戒レベルと避難情報 避難指示

国語交通省
気象庁より

警戒レベル	避難の情報	住民がとるべき行動	雨の情報	川の情報
5	緊急安全確保	命を守って！	大雨特別警報	氾濫発生情報
4	避難指示	危険場所から避難	土砂災害警戒情報	氾濫危険情報
3	高齢者等避難	高齢者など避難	大雨・洪水警報	氾濫警戒情報
2	—	避難方法 確認	大雨・洪水注意報	氾濫注意情報
1	—	最新情報に注意	早期注意情報	—

レベル4までに必ず避難

「記録的短時間大雨情報」▶ 災害が起きる一歩手前か 既に起きている！

- ▶ 「記録的短時間大雨情報」は、**数年に1度しか降らないような危険な雨が降って、災害の危険性が高まっているよ！**と、**警戒を呼び掛ける情報**です。
- ▶ 危険な雨が降っています！ 猶予はありません。**すぐに身の安全を確保**して下さい！！



NHK「災害列島」命を守る情報サイト
防災“これだけは”より

“キロクアメ”と呼ばれている「記録的短時間大雨情報」は、気象庁の発表基準となる雨量約80mm/1H以上の猛烈な雨。この情報は記録的な大雨が降った後の情報です。

— 会員の皆さまへ お願い !! 線状降水帯と大雨警戒レベル 私たちにできること —

- ❖ 山形/秋田 豪雨では、線状降水帯による100mm/1H以上の短時間記録的大雨で大災害に!!
- ❖ 会員皆さまには、“熱中症対策” 継続と、今後 台風による “キロクアメ” への備えを!!