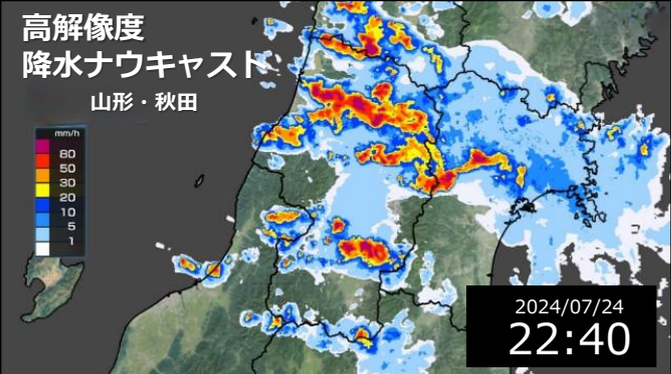
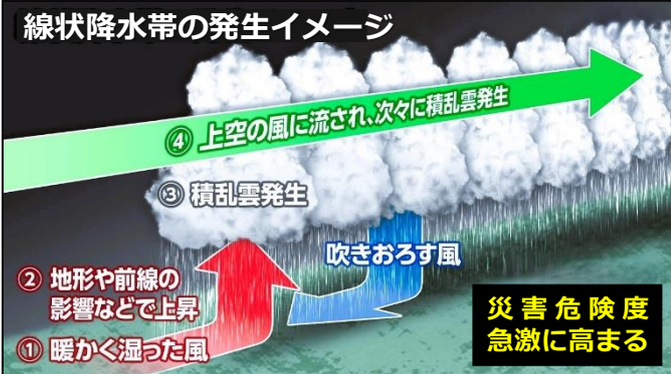


- 「線状降水帯」とは？ 非常に激しい雨が同じ場所で降り続く：情報が出たらどうする！
- 気象庁の「大雨警戒レベル/避難情報/避難指示」より、高齢者・幼児は早めの非難を！ 私たちにできること…今年も**[地球沸騰]**…**熱中症対策**、今後発生する**台風**は特に注意を！

「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 | 球磨川の水害など 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!!