




新・防災気象情報

☎ 危機管理課 危機管理係 ☎72-5180

防災気象情報の情報体系と名称が変わります！

| 警戒レベル | 河川氾濫 1級河川などの大河川の氾濫 | 大雨 低地の浸水や大河川以外の氾濫 | 土砂災害 急傾斜地のがけ崩れや土石流 | 高潮 海水面の上昇や波の打上げによる浸水 |
|----------------------------|---|---|--|---|
| |  |  |  |  |
| 警戒レベル5相当 | レベル5 氾濫特別警報 | レベル5 大雨特別警報 | レベル5 土砂災害特別警報 | レベル5 高潮特別警報 |
| 〈警戒レベル4までに危険な場所から かならず避難！〉 | | | | |
| 警戒レベル4相当 | レベル4 氾濫危険警報 | レベル4 大雨危険警報 | レベル4 土砂災害危険警報 | レベル4 高潮危険警報 |
| 警戒レベル3相当 | レベル3 氾濫警報 | レベル3 大雨警報 | レベル3 土砂災害警報 | レベル3 高潮警報 |
| 警戒レベル2 | レベル2 氾濫注意報 | レベル2 大雨注意報 | レベル2 土砂災害注意報 | レベル2 高潮注意報 |
| 警戒レベル1 | 早期注意情報 | | | |

Question.
なぜ新しくなるの？

Answer.
情報がわかりにくいから

これまでの防災気象情報は、対象とする災害ごとに情報名が異なることに加え、同じ警戒レベルにおいても情報名に統一性がありませんでした。そのため、情報名から対応する警戒レベルの判断が困難でした。

そこで、5段階の警戒レベルと対応するように注意報・警報を設定しなおし、対象とする災害とその危険度がどのレベルまで高まっているかを明確にしました。これによって、避難のタイミングを防災気象情報から容易に判断できるようになります。

情報の名称に「**レベルの数字**」が入り、とるべき行動が分かりやすくなるよ！



ココが変わるよ注意報・警報

1 注意報・警報の名称に「レベル」をプラス

注意報・警報名の頭に災害の危険度に応じた1~5のレベルを付けます。このレベルは警戒レベルに相当するものであり、注意報にはレベル2、警報にはレベル3、特別警報にはレベル5を付記します(例：大雨警報→レベル3大雨警報)。

また、レベル4相当の情報は、**危険警報**として発表されます。この危険警報は、自治体が発令する「避難指示」の目安となる警報であり、避難を判断する警報です。

※レベル付き注意報・警報は、河川氾濫、大雨、土砂災害と高潮のみです。暴風、大雪などにはレベル付記と危険警報はありません。

大雨と洪水の注意報・警報(および指定河川洪水予報)は、新たに「河川氾濫」「大雨」「土砂災害」の3つの注意報・警報へと生まれ変わり、洪水注意報・警報を廃止します。

河川氾濫に関する注意報や警報は、大規模な河川(大分川など)の氾濫に対する情報で、市町村ごとではなく、河川ごとに発表することが特徴です。なお、国東市内には対象となる大規模な河川がないため、河川氾濫の情報は発表されません。**国東市内を流れる河川の氾濫は、「大雨」として発表します。**土砂災害に対する情報は、土砂災害注意報・土砂災害警報として発表します。

2 大雨・洪水を再編し、3つの注意報・警報へ

警戒レベルごとのとるべき行動と行動を促す情報

| 警戒レベル | とるべき行動 | 行動を促す情報 |
|---------------------------|------------------------|------------------|
| 警戒レベル5 | 命の危険 直ちに安全確保！ | 緊急安全確保 |
| ▼ 警戒レベル4までに危険な場所から必ず避難！ ▼ | | |
| 警戒レベル4 | 危険な場所から 全員 避難 | 避難指示 |
| 警戒レベル3 | 危険な場所から 高齢者等 避難 | 高齢者等避難 |
| 警戒レベル2 | 自らの避難行動を確認 | 大雨注意報 高潮注意報など |
| 警戒レベル1 | 災害への心構えを高める | 早期注意情報 (警報級の可能性) |

警戒レベルとは

災害発生のおそれの高まりに応じて5段階に分類し、住民がとるべき行動と、その行動を促す情報とを関連付けたもので、避難のタイミングを直感的に理解するための指標です。

気象防災速報 危険な現象をお知らせ

線状降水帯や短時間の大雨、竜巻など顕著な現象が発生、あるいは発生しつつあることを知らせる情報は、今後「気象防災速報」というくくりで発表します。

(例)線状降水帯発生を伝える情報
「顕著な大雨に関する気象情報」→「気象防災速報(線状降水帯発生)」
気象防災速報を見聞きした際は、自治体からの避難情報に気を配り、災害に対する心構えを一段高めてください。



「新しい防災気象情報」
特設ページはこちらから！

