

気象庁の発表する防災気象情報が令和8年から変わります。

これまでの表現

令和8年以降の表現

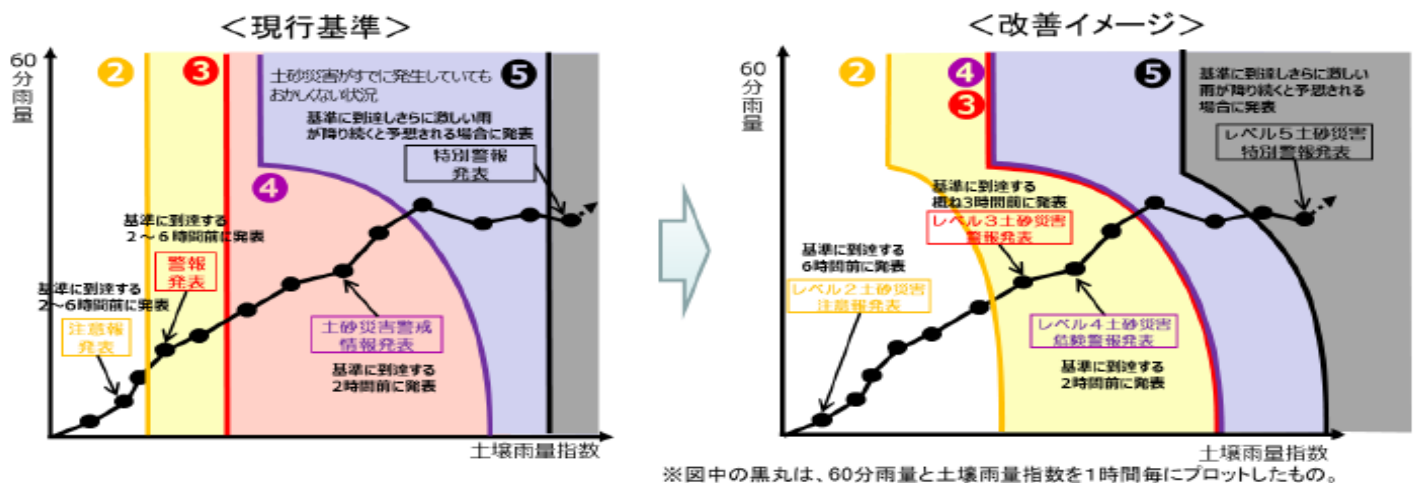
| 警戒 レベル | 洪水等に関する情報 | | | 土砂災害 | 高潮 |
|----------------------|--------------|---------------------|---------------|----------------------|-----------------------------------|
| | 指定河川 洪水予報 | 洪水 | 大雨 浸水害 | | |
| レベル 5 黒 | 氾濫 発生情報 | 大雨 特別警報 (浸水害) | | 大雨 特別警報 (土砂災害) | 高潮氾濫 発生情報 |
| ～レベル4までに危険な場所から全員避難～ | | | | | |
| レベル 4 紫 | 氾濫 危険情報 | | | 土砂災害 警戒情報 | 高潮 特別警報 高潮警報 |
| レベル 3 赤 | 氾濫 警戒情報 | 洪水警報 | 大雨警報 (浸水害) | 大雨警報 (土砂災害) | 高潮警報に切 り替える可能 性が高い 高潮注意報 |
| レベル 2 黄 | 氾濫 注意情報 | 洪水 注意報 | 大雨注意報 | | 高潮 注意報 |

| 警戒 レベル | 河川氾濫 | 大雨 | 土砂災害 | 高潮 |
|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| レベル 5 黒 | 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 |
| ～レベル4までに危険な場所から全員避難～ | | | | |
| レベル 4 紫 | 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 |
| レベル 3 赤 | 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 |
| レベル 2 黄 | 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 |

| | | | |
|---------------|--|---------------|--|
| レベル 2 黄 | <ul style="list-style-type: none"> 自らの避難行動を再確認 備蓄、避難所・経路等、安否確認要領の再確認 情報収集 | レベル 3 赤 | <ul style="list-style-type: none"> 高齢者等避難が発令されるレベル 避難に時間がかかる人は避難 避難の準備又は避難 |
| レベル 4 紫 | <ul style="list-style-type: none"> 避難指示が発令されるレベルで災害が発生してもおかしくない状況 危険な場所から全員避難 | レベル 5 黒 | <ul style="list-style-type: none"> 緊急安全確保が発令されるレベルで災害が発生しているか切迫しており命が危険な状態 垂直避難等により少しでも安全な場所へ避難 |

| | |
|----|---|
| 総括 | 防災気象情報と警戒レベルとの関係が分かりづらいという課題から防災気象情報をより 分かりやすくかつ統一化 されたものです。観音寺市が発令する各警戒レベルに応ずる避難情報や住民の避難行動に大きな変化はありません。 |
|----|---|

【発表基準】



- **警戒レベル5相当情報**については、土砂災害の発生確度がより高い状況を示す情報として発表基準を設定します。
- **警戒レベル4相当情報**については、発表基準の設定方法は従来と同様です。今後も基準値の検証を継続的に実施し、適宜改善を図ります。
- **警戒レベル3相当情報**については、警戒レベル4相当情報の基準（レベル4基準）に到達すると予想される時刻からのリードタイムを3時間※確保して発表します。
- **警戒レベル2情報**は、雨による土砂災害への注意を広く呼び掛ける情報として、発表頻度やレベル4基準に到達するまでのリードタイムを考慮しつつ、災害捕捉率や発表頻度が現行の注意報と同等となるように発表基準を設定します。

※：4～6時間先にレベル4基準に到達すると予想が可能な場合にも発表

土砂災害に関する情報の改善(国土交通省) (https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/keiho-update2026/pdf/landslide_info2026.pdf)を加工して作成

| | |
|----|--|
| 総括 | これまでの防災気象情報では大雨警報(土砂災害)が発表されても土砂災害警戒情報に発展することは殆ど無かったが、土砂災害の発表基準が改善されることにより、 <u>レベル2土砂災害注意報が発表された場合はレベル3土砂災害警報のみならずレベル4土砂災害危険警報が発令される可能性が高い</u> という認識を共有する必要がある。(総括文書は、観音寺市総務部危機管理課で作成) |
|----|--|