

提供日 2026/06/02  
タイトル 梅雨シーズンを迎え市町担当者が土砂災害に関する防災気象情報を研修！  
担当 交通基盤部 河川砂防局砂防課  
連絡先 松村  
TEL 054-221-3382



## 梅雨シーズンを迎え 市町担当者が土砂災害に関する防災気象情報を研修！ ～県と静岡地方気象台が連携した「住民の早期避難」を目指す実務研修会～

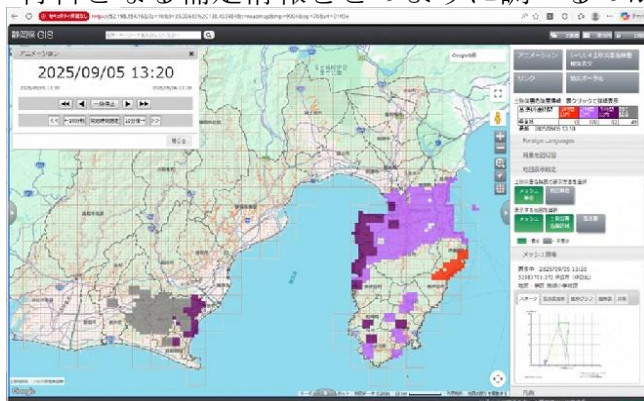
梅雨シーズンを迎え、土砂災害が発生しやすい時期となることから、市町等の砂防・防災担当者を対象に、「土砂災害に関する防災気象情報」や「土砂災害の危険度分布」が確認できる県や気象庁のウェブサイト等を活用した実践的な研修を開催します。

- 日時：令和8年6月5日（金） 県庁会場  
午前の部 9:00～12:00 午後の部 13:30～16:30  
令和8年6月12日（金） 下田会場  
午後の部 13:30～16:30
- 会場：（県庁）静岡県庁東館16階OA研修室  
（下田）下田総合庁舎2階賀茂キャンパス
- 対象：市町等の砂防・防災の担当職員（新任等） 約50名
- 研修内容：
  - 「土砂災害と砂防事業」  
（講師）県砂防課職員
  - 「静岡県の気象特性と新たな防災気象情報」  
（講師）気象庁静岡地方気象台職員
  - 「レベル4土砂災害危険警報補足情報システム等の防災演習」  
（講師）県砂防課職員
- 主催：全国治水砂防協会静岡県支部（事務局：県砂防課）

### ※研修の概要

今回の研修では、気象台から「前線」や「台風」などが発生する仕組み、大雨に注意すべき気象状況等をはじめ、5月29日から運用された新たな防災気象情報の内容やホームページ等での確認方法について説明します。

県担当者からは、「レベル4土砂災害危険警報」の発表基準等を説明するとともに、県の「補足情報システム」についてパソコンを使いながら避難を判断する材料となる補足情報をどのように調べるのか演習していただきます。



県砂防課「レベル4土砂災害危険警報補足情報システム」

# 全国治水砂防協会静岡県支部 令和8年度市町等砂防担当職員研修

日時 ① 令和8年6月5日(金) 9:00~12:00  
② 令和8年6月5日(金) 13:30~16:30  
③ 令和8年6月12日(金) 13:30~16:30

場所 ①及び② 静岡県庁東館16階OA研修室(静岡市葵区追手町9-6)  
③ 下田総合庁舎2階賀茂キャンパス(下田市中531-1)

プログラム(上段:日時①、下段:日時②及び③)

- |   |                              |           |                                |
|---|------------------------------|-----------|--------------------------------|
| 1 | 挨拶                           | . . . . . | 9:00 ~ 9:05<br>13:30 ~ 13:35   |
| 2 | 『土砂災害・砂防事業』                  | . . . . . | 9:05 ~ 9:20<br>13:35 ~ 13:50   |
|   | (土砂災害による犠牲者「ゼロ」への取組)         |           |                                |
|   | 静岡県砂防課                       |           |                                |
| 3 | 『静岡県の気象特性と新たな防災気象情報』         |           | 9:20 ~ 10:30<br>13:50 ~ 15:00  |
|   | 静岡県地方气象台                     |           |                                |
|   | ~~~~~ 休憩 10分 ~~~~~           |           |                                |
| 4 | 『レベル4土砂災害危険警報補足情報システム等の防災演習』 |           | 10:40 ~ 11:50<br>15:10 ~ 16:20 |
|   | (土砂災害の危険度分布や避難指示対象地区を把握)     |           |                                |
|   | 静岡県砂防課                       |           |                                |
| 5 | 質疑応答・連絡事項                    | . . . . . | 11:50~12:00<br>16:20~16:30     |

# 新しい防災気象情報（令和8年5月29日から運用開始）

- 防災気象情報（河川氾濫、大雨、土砂災害、高潮）を5段階の警戒レベルにあわせて発表します。
- 対象災害ごとの情報として整理するとともに、**レベル4相当の情報として危険警報を新設します。**
- **情報名称そのものにレベルの数字を付けて発表します。**（例：レベル4大雨危険警報 等）

## 新しい防災気象情報の情報体系とその名称

	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	（警戒レベルごとの） 住民が とるべき行動
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	命の危険 直ちに安全確保！
----- <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	危険な場所から全員避難
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	避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など
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	避難行動を確認（避難場所や避難ルート、避難のタイミングなど）
警戒レベル 1	早期注意情報				災害への心構えを高める