

～気象災害から命を守る！気象情報の活用～

地球温暖化で大雨増加!!

“猛烈な雨” (1時間 **80mm** 以上) ⇒40年間で約 **2倍**
1時間雨 約 **100** ミリ以上：記録的短時間大雨情報

80 mm以上	猛烈な雨	恐怖を感じる
50 mm以上	非常に激しい雨	滝の様に降る
30 mm以上	激しい雨	バケツをひっくり返した様に降る
20 mm以上	強い雨	土砂降り

組合員活動推進学習会資料より
講師:岩谷 忠幸さん(気象予報士/防災士)

記録的な大雨
↓↓↓
災害に直結!!



新しい防災気象情報 2026 月 5 月 28 日

	河川氾濫	大雨	土砂災害	高潮
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 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			

*従来の情報より災害別に詳しい情報に

特別警報
重大な災害が起こる恐れが著しく大きい。
直ちに命を守る行動を!

警報
重大な災害が起こる恐れがある

注意報
災害が起こる恐れがある

“氾濫警報”等を発表する河川(指定河川)

【大阪府】

・猪名川 ・淀川 ・大和川 ・寝屋川 ・平野川など

キキクル 危険度分布 (気象庁 HP で確認)

□土砂災害などの恐れがある時
“気象庁キキクル”を検索

危険度を色分けで表示

土砂キキクル

	災害切迫【警戒レベル 5 相当】	洪水キキクル
	危険【警戒レベル 4 相当】	浸水キキクル
	警戒【警戒レベル 3 相当】	
	注意【警戒レベル 2 】	
	今後の情報等に留意	



警戒レベル **4** までに必ず避難

警戒レベル	取るべき行動	避難情報 市町村が発令
5	命の危機 直ちに安全確保	緊急安全確保
4	危険な場所から 全員避難	避難指示
3	危険な場所から 高齢者等は避難	高齢者等避難
2	避難行動の確認	
1	心構えを高める	

命を守るためには...
日頃から“ハザードマップ”を活用
水害リスクや備えを知る事が大切!!