

学校防災担当者のための防災情報入手先一覧 (2023.7版) 【気象災害・地震・津波編】



https://www.data.jma.go.jp/mito/knowledge/pdf/DP_info_guide.pdf

【事前の備え】

- ◆ わがまちハザードマップ・重ねるハザードマップ【国土地理院】



ハザードマップポータル



【平時から災害発生まで】

- ◆ あなたの街の防災情報
(※市町村選択)

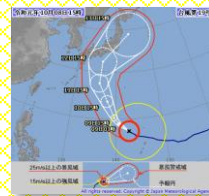


あなたの街の防災情報

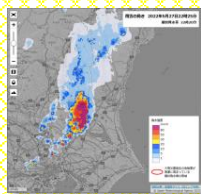


- ◆ 台風情報

台風経路図



- ◆ ナウキャスト (雨雲の動き・雷・竜巻)

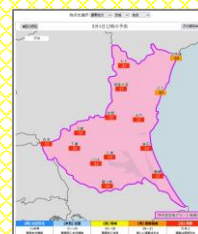


ナウキャスト 雨雲



- ◆ 熱中症警戒アラート【環境省・気象庁】

暑さ指数(WBGT)の実況と予測



熱中症警戒アラート



雨雲の動き



前5分間の雷

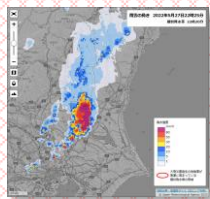


竜巻発生確度



【迫る危険の確認と対応のために】

◆ ナウキャスト（雨雲の動き・雷・竜巻）

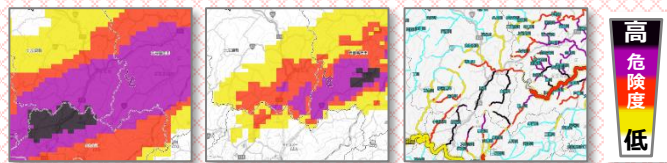


ナウキャスト 雨雲 🔍

- 雨雲の動き
- 前5分間の雷
- 竜巻発生確度



◆ キキクル（危険度分布）



- 土砂キキクル
- 浸水キキクル
- 洪水キキクル

キキクル 🔍



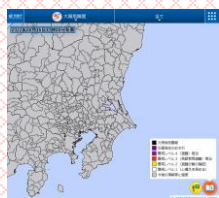
◆ 流域雨量指数（6時間先までの洪水危険度）
（※選択⇒市町村）

		2023年07月10日07時30分 現在																											
市町村	基準河川	基準値		基準値	基準値	19時	20時	21時	22時	23時	00時	01時	02時	03時	04時	05時	06時	07時	08時	09時	10時	11時	12時	13時	既往最大事例				
		単独	複合																						指数	日付			
つくば市	かづり川			59.8	41.3	34.4	33.2	31.7	30.7	31.6	33.0	34.2	36.2	36.8	37.7	39.0	43.3	48.0	54.0	56.3	55.3	52.4	49.5	46.5	75.8	2020/07/07			
	松川	17.5	15.2	12.9	12.7	10.3	8.2	4.9	4.7	4.6	4.7	5.4	6.2	6.5	6.0	5.8	7.9	10.3	12.5	18.0	18.7	18.1	16.3	14.2	12.6	11.2		15.1	2012/07/14
	かづり川	7.7	6.7	6.1		4.8	4.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	2.0	2.0	2.1	3.7	5.3	6.3	7.6	8.1	5.1	4.6	4.3	3.9	6.4		2017/07/05	
	かづり川	25.0	21.7	19.7	17.7	15.7	12.6	6.8	6.6	6.4	7.5	9.7	9.9	9.5	9.0	8.4	8.9	11.7	13.4	14.9	16.8	17.9	17.9	16.7	15.5	13.9		21.2	2012/07/14
	かづり川	8.4	7.8	6.3	5.6	4.9	4.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.4	2.8	2.9	2.6	2.6	3.9	5.1	6.2	7.6	9.2	9.0	8.2	7.4	6.6	5.8		7.4	2012/07/03
つくば市	かづり川	9.2	8.0	7.3	7.0	5.8	5.8	2.5	2.4	2.3	2.4	2.7	2.8	3.0	2.8	2.9	4.4	5.9	7.3	9.6	10.2	9.1	7.7	7.0	6.4	5.6	8.4	2022/08/24	
	かづり川	12.9	11.2	9.7	8.7	7.7	6.2	3.4	3.4	3.3	3.8	5.3	5.4	4.9	4.7	4.2	4.6	6.4	7.1	7.8	9.2	10.3	10.6	10.6	9.4	8.4	11.1	2008/06/19	

流域雨量指数の予測値 🔍



◆ 大雨危険度【警戒レベル】
（※選択⇒全て・浸水・土砂災害・洪水）



大雨危険度 🔍



◆ 川の水位情報【国土交通省】



川の水位情報 🔍



◆ 地震情報



気象庁 地震情報 🔍



◆ 津波情報



気象庁 津波 🔍



避難