

# 区 長 だ よ り

令 和 8 年 5 月 号



藤 営 自 治 区 で は 、 ホ ー ム ペ ー ジ を 開 設 し て い ま す 。  
 Q R コ ー ド か ら ア ク セ ス し て み て く だ さ い 。



## ◆ 5 月 の 主 な イ ベ ン ト ・ 活 動 状 況

### 【藤 営 自 治 区】

- 5 月 9 日 ( 土 ) 第 2 回 役 員 会 ・ 委 員 会
- 5 月 16 日 ( 土 ) 五 葉 会 春 の ふ れ あ い
- 5 月 17 日 ( 日 ) 副 組 長 対 象 草 刈 り 講 習 会



### 【藤 岡 南 地 区】

- 5 月 9 日 ( 土 ) 豊 田 市 区 長 会 総 会
- 5 月 10 日 ( 日 ) ラ リ ー デ モ 走 行 ・ 助 手 席 試 乗 体 験 ( 中 山 小 学 校 )
- 5 月 14 日 ( 木 ) 藤 岡 南 中 学 校 体 育 祭
- 5 月 14 日 ( 木 ) 藤 岡 南 区 長 会 第 2 回 定 例 会
- 5 月 21 日 ( 木 ) 藤 岡 ラ リ ー 実 行 委 員 会
- 5 月 22 日 ( 金 ) 豊 田 市 環 境 委 員 情 報 交 換 会
- 5 月 26 日 ( 火 ) 藤 岡 南 地 域 会 議 第 2 回 定 例 会
- 5 月 30 日 ( 木 ) 藤 岡 ラ リ ー ス ー ー パ ー ・ ス ペ シ ャ ル ・ ス テ ー ジ



## 今 月 の つ ぶ や き 日 記

そ の 1



## 中 山 小 学 校 太 鼓 サ ー クル 活 動 応 援 指 導 開 始

5 月 11 日 ( 月 )

令 和 8 年 度 第 1 回 中 山 小 学 校 太 鼓 サ ー クル 活 動 が 藤 営 ファミリーホール  
 で 開 催 さ れ ま した 。 今 年 の サ ー クル 活 動 人 数 は 20 名 。 祭 り 太 鼓 ク ラ ブ 、  
 ふ れ あ い 太 鼓 の 皆 さ ん に よ る 指 導 の も と 、 楽 し そ う に 演 奏 を し て い ました 。  
 こ れ か ら 10 月 ま で 練 習 を 重 ね て 「 藤 岡 南 ふ れ あ い フ ェ ス テ ィ バ ル 」 で の 披 露  
 が 予 定 さ れ て い ます 。 今 年 も 練 習 の 成 果 を 楽 し み に し て い ます 。



## 今月のつづやき日記

その2



## ふじおかラリー・ブンブンスペシャルDAY

### ラリーデモ走行見学・助手席試乗体験

5月10日（日）

**FUJIOKA × RALLY!** 広報活動のひとつとして5月10日（日）10時より中山小学校グラウンド・体育館において「ふじおかラリー・ブンブンスペシャルDAY」が開催され、ラリー・デモ走行見学や助手席試乗体験が行われました。

㈱アドヴィックス ラリー部の全面協力にて、ドライバーによるトークショーから始まり中山小学校のグラウンド内にて、砂煙を巻き上げながら走行するラリー車の軌道を魅せてくれました。

普段は、なかなか見る機会が少ないラリー車を目の当たりにすると、リアルな音や艶やかな装いに、至る所で「どよめき」がとまらない状況でした。

助手席試乗体験をした子どもたちには、すてきな思い出ができたことでしょう。



## 今月のつづやき日記

その3



**WELCOME TO FUJIOKA × RALLY!**

咲き誇れ、美しく。

## 藤岡のまちを、世界の舞台に



5月30日(土) 17:00～

藤岡の緑化センター内を駆け抜けるスーパースペシャルステージがサンセット・ステージで開催されます。ラリージャパンは、これまで11月に開催されてきましたが、5年目の2026年大会は5月に開催されることとなり、新緑が美しく、爽やかな季節での開催となりました。

観戦会場は、通常非公開のKojimaスタジアムと緑化センター内芝生広場の2箇所が有料エリアとなります。Kojimaスタジアムではタイヤウォーミングからの緊張高まるスタートの様子が見られ、ゴールとなる緑化センター内の芝生広場では、スリリングなタイトコーナーから一気に駆け抜けるフィニッシュが見られそうです。

全開で突き進むラリーカーの姿は、まさに非日常の世界！特別な瞬間を目の当たりにできます！

緑化センター芝生広場には「藤岡おもてなしエリア」も設けられ、リアルな音を体感しながら、大型ビジョンによるリアルタイムの映像を鑑賞できるエリアとなります。

近隣住民の皆さまには、何かとご不便をお掛けすることとなり大変申し訳ありませんがラリー開催の地「藤岡」をアピールする場として、ご協力の程お願いします。



# 令和8年より 気象の警報などが 大きく変わります

情報名称などが大きく変わるため、  
防災計画等の点検や見直しをお願いします。

## 【一覧表】

	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			

## 防災気象情報 いつ逃げる？ レベルで 判断！

避難の判断がよりしやすく

### POINT! 警報・注意報の情報名に「レベル」が付記されます

◎発表される警報・注意報の名称にレベルが付記されます。避難行動と直結するレベルがすぐわかり、避難判断の目安が明確になります。詳しくは裏面に。

【変更例】

(旧)「大雨警報」

→ (新)「レベル3大雨警報」

警戒レベル3（高齢者等避難）に相当

### POINT! 河川の氾濫の危険度の伝え方が変わります（特別警報の新設など）

◎従来の「洪水警報」「洪水注意報」は廃止されます。今後は河川の区分に応じ伝え方が変わります。

【変更例】

(旧)「洪水警報」

→【洪水予報河川※】

(新)「レベル3氾濫警報」

→【洪水予報河川以外の河川】(新)「レベル3大雨警報」

◎河川の氾濫に関し「レベル5氾濫特別警報」が新設されます。

※国土交通省または都道府県と共同で発表する洪水予報の対象河川

### POINT! 「警戒レベル4相当」の情報は「危険警報」として発表されます

◎危険な場所から避難が必要な状況であるレベル4相当の情報が「危険警報」として発表されます。

【変更例】

(旧)「土砂災害警戒情報」

→ (新)「レベル4土砂災害危険警報」

### CHECK! 線状降水帯の発生などは「気象防災速報」として発表します

◎極端な現象は新たに「気象防災速報」として発表します。

【変更例】

(旧)「顕著な大雨に関する気象情報」

→ (新)「気象防災速報（線状降水帯発生）」

(旧)「記録的短時間大雨情報」

→ (新)「気象防災速報（記録的短時間大雨）」



# 避難のタイミングは レベルで判断

災害が起きる前に何をすべきか、  
レベルごとにチェック！



時間推移のイメージ

数日～  
1日前

半日～  
数時間前

数時間～  
3時間前

2時間～  
0時間前

災害  
発生

## レベル1 早期注意情報

- ・災害への心構えを一段高める
- ・職員の連絡体制を確認する

## レベル2 注意報

- ・ハザードマップ等で災害リスクを再確認する
- ・自治体から発表される避難情報の把握手段を再確認する

## レベル3 警報

- ・避難に時間がかかる**高齢者等は危険な場所から避難する**
- ・高齢者等以外の人も必要に応じて避難の準備や自主避難

## レベル4 危険警報

- ・**危険な場所から全員避難する**
- ※台風などにより暴風が予想される場合は、暴風が吹き始める前に避難を完了

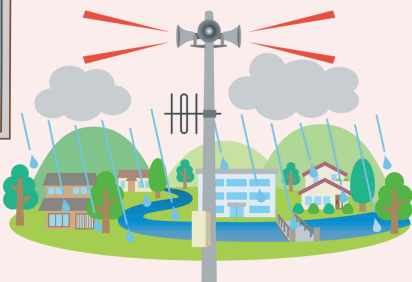
## レベル5 特別警報

- ・すでに安全な避難ができず、命が危険な状況
- ・今いる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等する

## 災害の情報、 どう受け取る？



警報・注意報や気象防災速報は、テレビ、ラジオ、インターネット、防災アプリ、自治体の防災無線などを通じて伝えられます。あらかじめ情報入手手段の確認をお願いします。



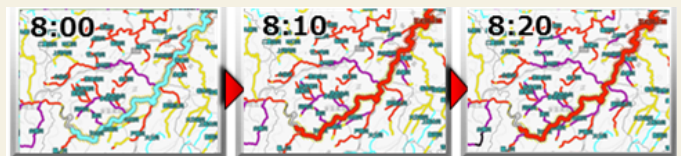
## このあとどうなる？ をチェックしよう

警報等の情報が発表された際には、危険度を地図上に示したキキクルや、今後の危険度の推移を示した時系列情報（明日までの警報等の見通し）などを、気象庁ホームページで確認してください。



キキクル 検索

▼キキクル画面イメージ 10分ごとに更新される



▼時系列情報（明日までの警報等の見通し）

		2026年XX月XX日11時00分発表													
		昨日						今日							
〇〇市	地域	12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24	30日	備考・関連する現象
1時間最大雨量 <sub>(mm)</sub>						10	30	50	50	30	20	10			
24時間最大雨量 <sub>(mm)</sub>															
大雨															
土砂災害															
高潮	潮位 <sub>(m)</sub>	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	1.5	1.0	0.5		