






警戒レベル	新たな避難情報など	
5	 災害発生 又は切迫	きんきゅうあんぜんかくほ <b>緊急安全確保</b> ※1
~~~~<警戒レベル4までに必ず避難！>~~~~		
4	 災害の おそれ高い	ひなんしじ <b>避難指示</b> ※2
3	 災害の おそれあり	こうれいしゃとうひなん <b>高齢者等避難</b> ※3
2	 気象状況悪化	大雨・洪水・高潮注意報 (気象庁)
1	 今後気象状況 悪化のおそれ	早期注意情報 (気象庁)

- ※1 市町村が災害の状況を確実に把握できるものではないなどの理由から、警戒レベル5は必ず発令される情報ではありません。
- ※2 避難指示は、これまでの避難勧告のタイミングで発令されることになります。
- ※3 高齢者以外の人も必要に応じ普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、危険を感じたら自主的に避難するタイミングです。

**警戒レベルが変わりました**  
災害時に市町村が出す警戒レベルを見直し、住民に早期避難を促す改正災害対策基本法が成立し、5月20日から施行されています。

これから大雨や台風による災害が起これやすい季節を迎えます。5段階の警戒レベルの区分について確認をしておいてください。

これから季節は注意

**避難指示で必ず避難しましょう**

●問い合わせ先 交通防災課 交通防災班 ☎(248)1555

# 可能性は無限大 誰もが楽しめるeスポーツ



①レーシングカートのレースに参加する新木さん  
②家での練習の様子  
③愛用のハンドルとグローブ



東海大学附属熊本星翔高校  
新木 悠真さん(須屋)

eスポーツは、コンピュータゲームやビデオゲームなどの電子機器を使って行なわれるスポーツ全般を指す言葉である。手軽に人と交流でき、認知症予防への効果も期待される新しい種類のスポーツだ。新木さんが行なう競技は「グランツーリスモSPORT」。車のハンドルやアクセル、ブレーキを実際に操作して行なう模擬体験型のeスポーツである。

新木さんは昨年の12月26日、27日にオンラインで開催された、「全国都道府県対抗eスポーツ選手権 グランツーリスモSPORT部門」に18歳以下で構成される少年の部で九州代表として出場し5位入賞を果たした。「全国大会では、日本一の選手とメンタル面での差を大きく感じました。大会本番では緊張からいつも通りの走りができませんでした」と悔しそうに振り返る。

新木さんがeスポーツに出会ったのは中学校2年の時。きっかけは父がグランツーリスモを教えてくれた事、そして以前からレーシングカートに親しんでいた影響が大きいと話す。「幼い頃から、父が全国各地のサーキット場に連れ

て行ってくれて、モータースポーツであるレーシングカートをしていました。グランツーリスモはとても現実のレースに近いので、その経験が生かされているかもしれません」

年齢を重ねるごとに勉強や部活でレーシングカートに乗る機会が減った新木さんは、グランツーリスモの、サーキット場でレースをしているような臨場感にすぐに引き込まれた。

「eスポーツは様々な種類があるので僕も息抜きで他のeスポーツをする事があります。手軽にできるeスポーツにはいろんな可能性を感じます」

概存のeスポーツにはない手軽さ、性別・年齢に関係なく老若男女誰でも楽しめる、eスポーツの魅力を生き生きと語ってくれた。「これからもeスポーツは続けていきたいです。もっとたくさんの人にeスポーツを知ってもらえると嬉しい」

ネットで手軽に観戦や競技が行なえるeスポーツ。コロナ禍で家にいる時間が増えた今、さらに注目してみたい。

## 最新情報をチェックしましょう

### 防災情報お知らせメール

防災情報を発信しています。事前に登録し万が一に備えて準備しておきましょう。各種警報や土砂災害警戒情報、地震情報、避難指示などの情報をお知らせします。

▶合志市防災情報お知らせメール  
bousai.koshi-city@raidan.ktaiwork.jp



※防災行政無線で放送される情報も配信します。  
※二次元コードを読み取るか、上記アドレスに空メールを送信した後、届いたメールに従い登録してください。

### 防災行政無線

避難情報など、市の重要なお知らせを放送します。聞き取りにくい場合でも、放送内容を電話で聞きなおすことができます。専用ダイヤル ☎248-2288



### 熊本県統合型防災情報システム

県内の雨量や気象情報をリアルタイムで提供します。  
http://www.bousai.pref.kumamoto.jp



### テレビやラジオの情報

ニュースや天気予報で現在の気象情報と今後の予想を確認しましょう。