

令和8年6月25日（木）

山本一太群馬県知事

定例記者会見

知事への表敬訪問



群馬県牛乳普及協会・群馬県牛乳協会・群馬県酪農青年女性協議会

Gunma×EIT グローバルアウトリーチプログラム



「温泉文化」議員連盟 総会



鈴木隼人内閣府副大臣訪問



本日の主な項目

- 外国人との秩序ある共生社会の実現に向けた懇談会
- 群馬県移行期医療支援センター
- アントレプレナーシップ醸成プログラム

外国人との秩序ある共生社会の実現に向けた懇談会

多文化共生の 取組

群馬県多文化共生・共創推進条例に基づき
外国人県民を「仲間」として受け入れ

群馬県の現状

- ▶ 不法就労者数 **ワースト 3位** ※R7年度
- ▶ 総検挙人員に占める来日外国人比率 **ワースト 2位** ※R7年

関係機関を交えて議論開始

群馬県警察本部・東京出入国在留管理局・群馬労働局・有識者 など

外国人との秩序ある共生社会の実現に向けた懇談会

議論の柱

- ① 在留状況や不法就労等の実態分析
- ② 適正な雇用と秩序維持に向けた取組
- ③ 将来的な共生社会のあり方

スケジュール

8月末までに3回開催

▶ **地方からもあるべき姿を発信**

第1回

6月30日 火 場所：群馬県庁

【有識者】株式会社日本総合研究所
調査部長・チーフエコノミスト 石川智久氏

秩序ある共生社会の実現に向けた群馬県の取組

1 LINEによる外国人県民向け情報発信

全国初

情報提供による孤立化防止・救済

▶ 登録者数 **1307人**

▶ 登録事業者数 **138者**

2 多文化共生に関するワーキンググループ設置

3 業界団体との「ストップ不法就労・共生ぐんま宣言」

全国初

不法就労を認めない・適正な労働条件・多文化への理解促進

4 群馬県の補助金要綱において不法就労除外規定を整備

全国初

不法就労者やその助長を行う者は
県補助金の交付対象にならない

▶ 改正済み要綱 **161件**

群馬県移行期医療支援センター

7/1(水)から

群馬大学医学部附属病院内に設置

役割
1

相談対応

- 悩みや不安など状況に応じて支援

役割
2

連携支援

- 医療機関同士の連携
- 患者や家族と医療機関をつなぐ

役割
3

情報提供・人材育成

- 自らの病気や治療の理解を深める情報提供
- 医療従事者向け研修

切れ目のない移行期医療の支援を充実

詳細は
コチラ→



アントレプレナーシップ[®]醸成プログラム

楽天グループ[®] 連携プログラム



世界を視野に活躍するための
基礎的な能力を養成

テーマ 2040年の群馬の未来像

内容 ワークショップ
ヒアリング・現地調査
発表会など

対象 県内通学または在住の
15歳～25歳

定員 20名

参加費
無料

本日16時から募集開始!
詳細はこちら→



湯けむり国スポ・全スポぐんま ウェブCM

動画(30秒程度)挿入

湯けむり国スポ・全スポぐんま ウェブCM

Steam! Sports! Spirit!篇～



風速5m編

GUNMA
2029
湯けむり国スポ 全スポ

風速13m編

GUNMA
2029
湯けむり国スポ 全スポ

群馬名物も楽しみ（からっ風）篇～

3つのCMを **本日より公開!**

CMは
こちら→



空想ブレインストーミング

県職員全員に配置
ロボアシスタント

ハリウッドを超え
巨大
映画製作拠点

グローバル・航空機の
ハブ空港

犬型
パトロールロボット

暑夏の
県土冷却システム



群馬県の教育

予算額

R元当初

1,667
億円

R8当初

1,848
億円

+181億円
10.8%増

主な取組

□ デジタル教育

tsukurun・TUMO Gunmaを開設

□ 一人一人に目が行き届く教育

少人数学級を義務教育課程全学年(小1~中3)で導入

□ 非認知能力の育成

学力のみならず、社会で生き抜く力を伸ばす

□ インクルーシブ教育

すべての子どもたちの多様性を包摂し、個性が輝く教育

□ STEAM教育

教科横断型課題解決能力と社会への関心を高める

□ UniPath支援

- ・つなぐん
- ・スクールカウンセラー、スクールソーシャルワーカーを配置
- ・フリースクール支援
- ・通信制高校（R高等学校）の誘致

□ 児童生徒の最適な教育環境の整備

- ・スクールロイヤー配置による法務相談体制

令和8年6月25日（木）

山本一太群馬県知事
定例記者会見



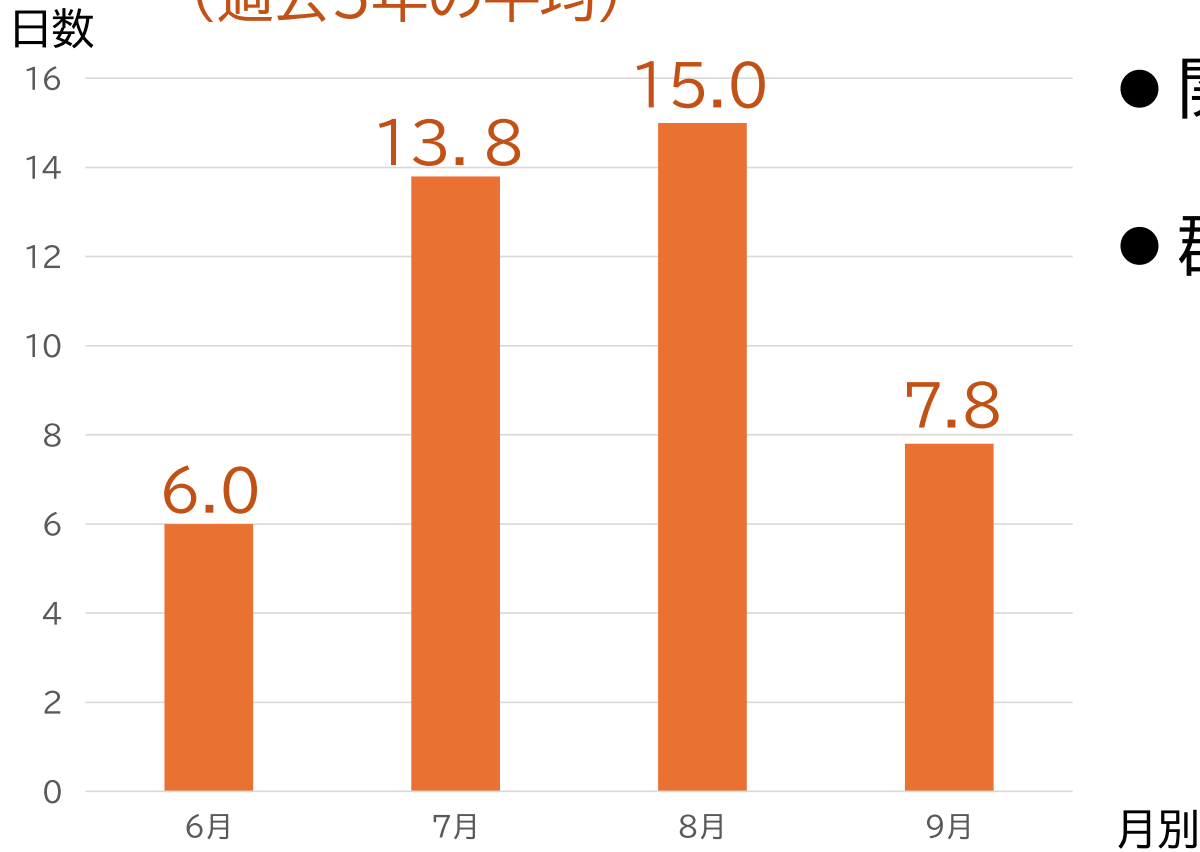
質疑応答中



Newさんのひとこと

群馬県の夏は雷に注意

群馬県(前橋)の雷発生日数
(過去5年の平均)



- 関東では、夏に雷が多く発生
- 群馬県内でも7月・8月は特に注意



雷はどんな時に発生しやすい？

夏の午後は、晴れていても天気が急変することがあります

発生しやすい気象条件

- ・強い日差し
- ・暖かく湿った空気
- ・上空に冷たい空気
- ・大気の状態が不安定

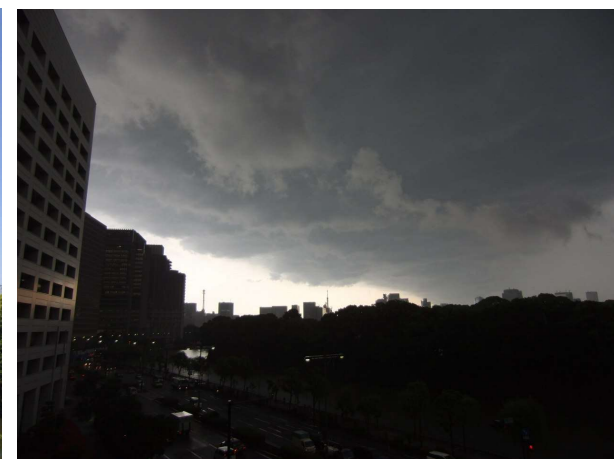
積乱雲が近づくサイン

- 真っ黒い雲が近づく
- 雷の音が聞こえる
- 急に冷たい風が吹く

1つでも見られたら、安全な場所へ避難

多い時間帯

- ・午後から夕方




出典: 気象庁HP

晴れていても、天気が急変することがあります

気象情報などで危険を早めに確認

確認ポイント

- 【事前】 天気予報で「大気の状態が不安定」「雷を伴う」といったキーワードに注意
↓
【数時間前】 雷注意報で警戒
↓
【直前】 雷ナウキャストで接近を確認
↓
【現地】 空の変化に気づいたらすぐ避難
- 

雷ナウキャスト

スマートフォン等で、雷の発生状況や予測を確認できます。
約1時間先までの雷の接近を把握できます。



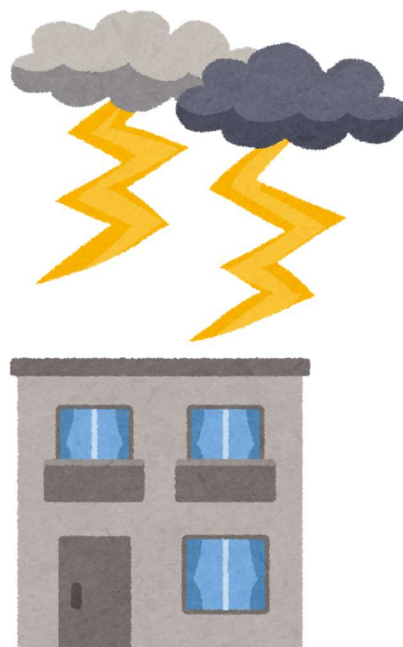
事前に気象情報を確認し、雷に遭遇した場合を予め想定しておきましょう

雷が近づいたら安全な場所へ

雷の音が聞こえたら、すぐに**建物**や**車の中**へ避難しましょう。

安全な場所

- ◎ 建物の中
- ◎ 自動車の中
- ◎ バス・列車の中



危険な場所

- × グラウンド
- × 田畑・河川敷
- × 木の下
- × 電柱

