

令和8年1月22日（木）

山本一太群馬県知事

定例記者会見

# 本日の主な項目

- 湯けむりフォーラム2025 動画配信
- HIV郵送検査開始
- ぐんまちゃん

# 湯けむりフォーラム2025 動画配信

1/22

配信

群馬県知事 山本一太

🌀 ウェルカム&  
エンディングスピーチ



1/29

配信

🌀 特別講演

知事×  
USC リピット教授



知事×  
東宝 松岡社長

🌀 スペシャルセッション





# 湯けむりフォーラム2025 動画配信

2/5  
配信

## 🌫 デジタル クリエイティブ分科会



世界トップクラスの  
人材育成について議論！

## 🌫 温泉文化分科会



世界に向けた「温泉文化」の  
発信・取組について議論！

今後も続々配信予定！  
視聴はこちら→



# HIV郵送検査開始

## 自宅で簡単、HIV検査

対 象

群馬県在住で検査希望の方  
(前橋市、高崎市を除く)

受 付

1/27 火 から 2/10 火 まで

受付数

先着 100名

費 用

550円



HIV・エイズのシンボル  
“レッドリボン”

申込から結果まで最短1週間

詳細はコチラ→





# ぐんまちゃん「JAPAN SELECTION」初出展

## ぐんまちゃん初のタイ進出 大規模見本市に初出展

タイのパイヤーと  
直接商談して  
販路拡大!!

タイバンコク開催  
オールジャパンで開催するB2B向け  
大規模見本市

**JAPAN  
SELECTION**

会期 2026.1.28<sub>水</sub> / 29<sub>木</sub>

開催会場 サイアムパラゴン ショッピングセンター  
5階 パラゴンホール

会期

1/28 **水** ・ 1/29 **木**

会場

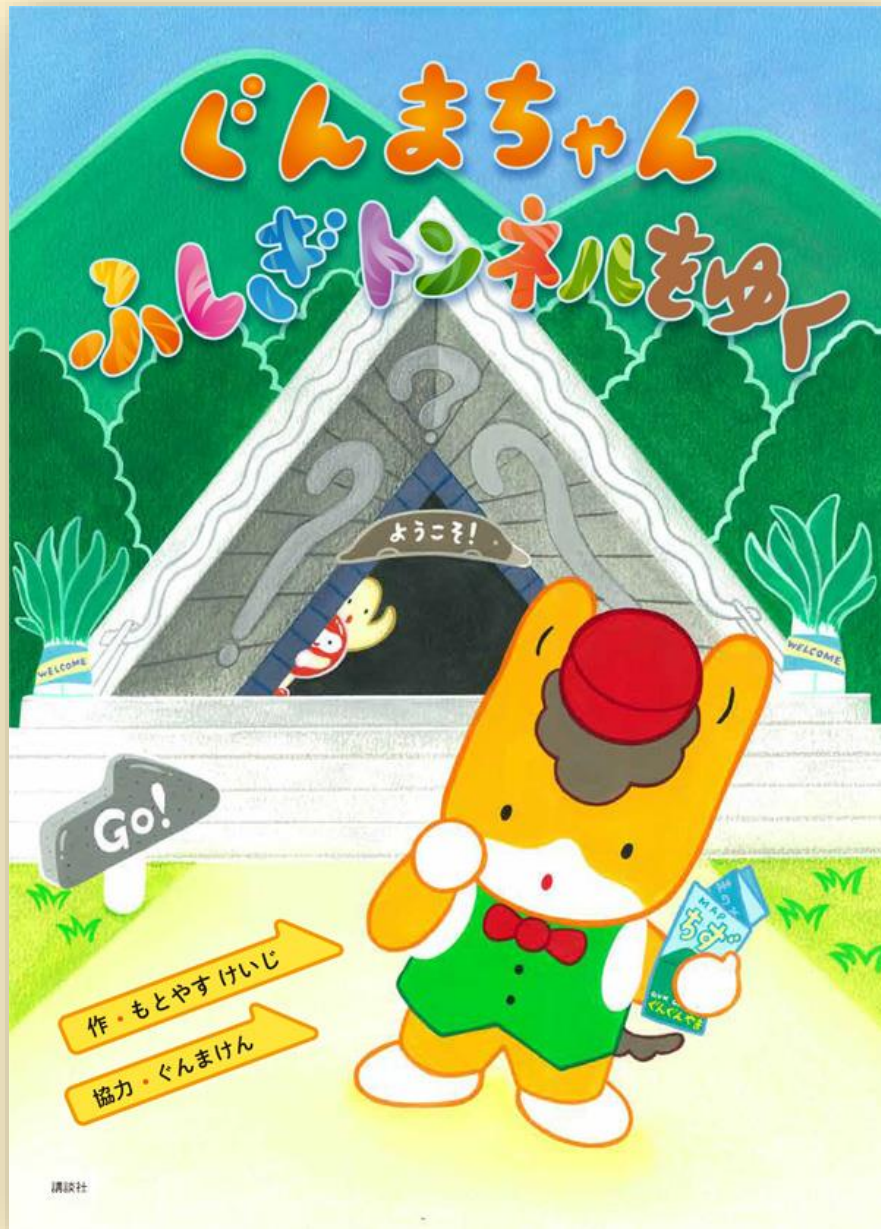
サイアムパラゴン  
ショッピングセンター

内容

- グッズ販売
- アニメ放映・公式SNS紹介
- ステージパフォーマンス
- 群馬県の観光PR など



# ぐんまちゃん オリジナル絵本第2弾



## ぐんまちゃん ふしぎトンネルをゆく

発売日 3/27 金

著者 もとやす けいじ

出版社 講談社 協力 群馬県

価格 2,200円(税込)

全国の書店・ネット書店にて  
本日から予約開始!



第1弾も好評販売中



# ぐんまちゃんへの年賀状

全国から**2,483**通の年賀状をいただきました





# 県政重要課題に関する県民アンケート

## 目的

県民の意見を県政運営に速やかに反映

## 第2回 調査

時期 ..... R7.10.28～11.13 (WEB)

回答数 ..... 県民 3,000人

項目 ..... 自然環境保全/ ペットツーリズム  
tsukurun・TUMO Gunma/ 選挙

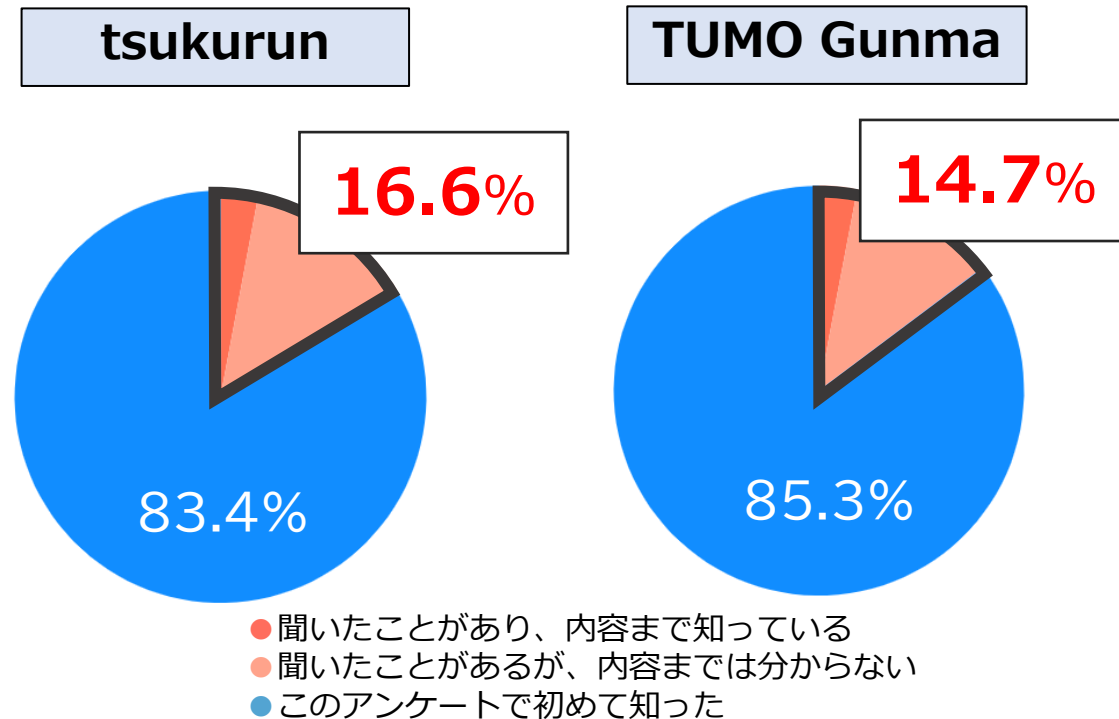
調査結果について  
詳細はこちら→



# アンケート結果【tsukurun・TUMO Gunma】

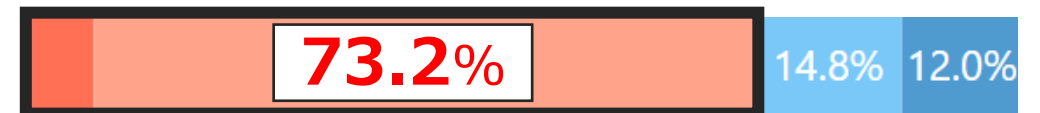
- ・ 認知度は いずれも **15%**程度で、認知度向上が課題
- ・ 知っている人の **7割以上** が **「子ども・孫に勧めたい」** と回答

## 認知度

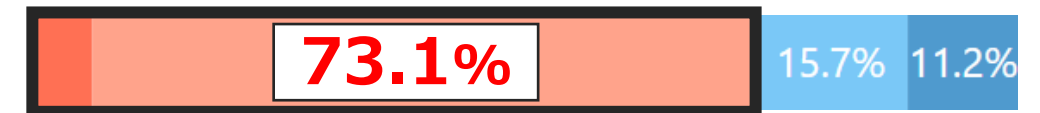


## 施設を知っている人が 子ども・孫に勧めたい割合

【tsukurunを知っている人のみ】



【TUMO Gunmaを知っている人のみ】



- ぜひ勧めたい
- 機会があれば勧めたい
- あまり勧めたいと思わない
- 全く勧めたいと思わない



群馬県知事 山本 一太 の直滑降ストリーム

# 県議と知事の紅茶懇談

#28

1月23日(金)

20時～配信

須藤 和臣 県議



令和8年1月22日（木）

# 山本一太群馬県知事 定例記者会見



質疑応答中





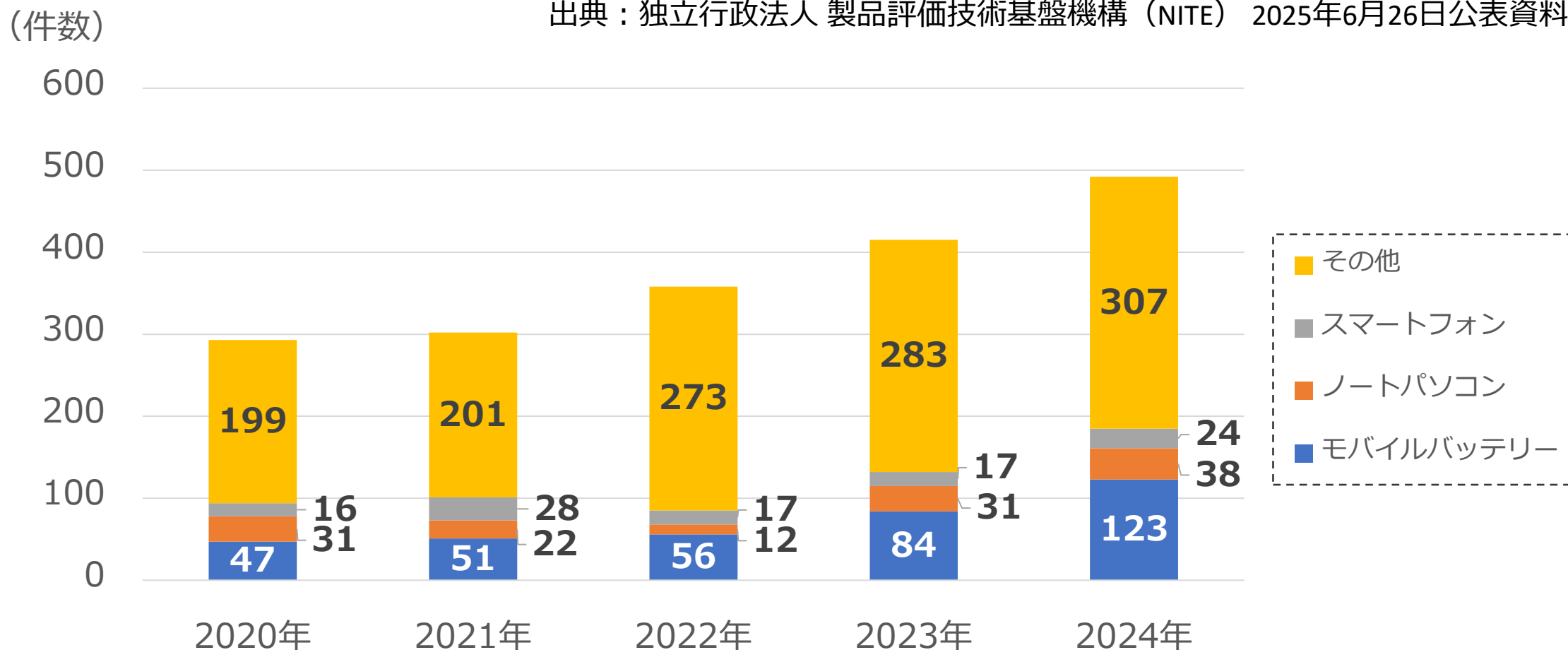
**Newさん**のひとこと

# リチウムイオン電池使用製品による発火事故に注意

## 1. リチウムイオン電池使用製品の事故発生状況

事故発生件数（2020年～2024年）：計1,860件（うち1,587件(約85%)が火災事故に発展）

出典：独立行政法人 製品評価技術基盤機構（NITE） 2025年6月26日公表資料





# リチウムイオン電池使用製品による発火事故に注意

## 2. 使用時に気を付けること



- ① 強い衝撃や圧力を加えない
- ② 高温になる場所では使用・保管しない
- ③ 充電は、安全な場所で、なるべく起きている時に行う
- ④ 異常を感じたら使用を中止
- ⑤ 発火した時はまず安全を確保し、できれば大量の水で消火
- ⑥ 製品情報、リコール情報を確認
- ⑦ 公共交通機関では、持ち込みルールを守る



## 3. 廃棄時に気を付けること



- ① リチウムイオン電池が使用されているかを確認
- ② リサイクル可能なものは、リサイクル
- ③ 各市町村の廃棄方法を確認して廃棄
- ④ 廃棄する前にはなるべく電池を使い切る

