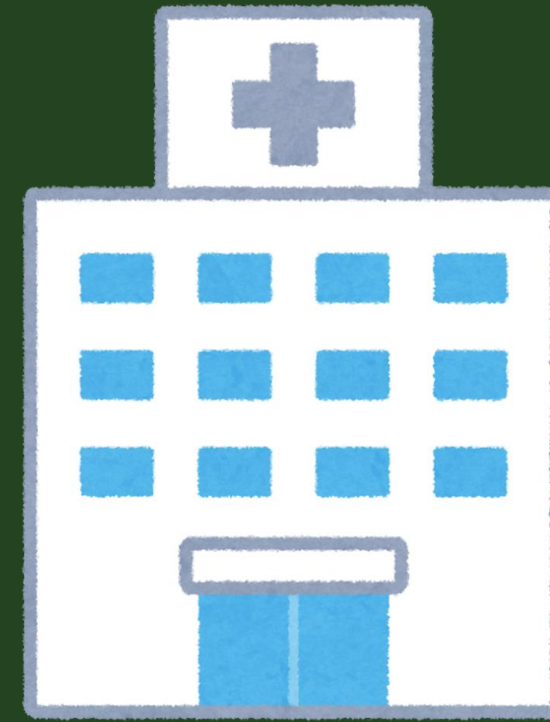
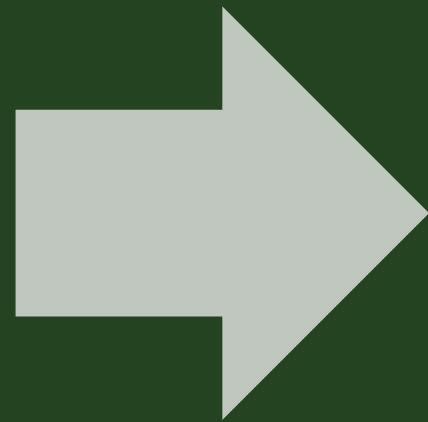
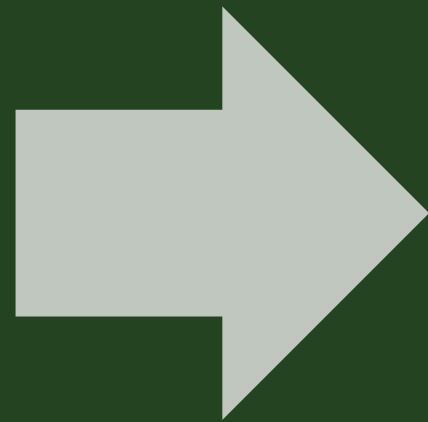



もしあなたが靴を持っていなかったら...



ケニアでは...



The image is a composite of two photographs. The top photograph shows a person's legs and hands; the person's skin is dark and has several large, raised, scaly lesions on their legs. The bottom photograph shows a pig's head and neck, which also has several large, raised, scaly lesions on its face and neck. The background of the top photo is a rocky, outdoor setting. The background of the bottom photo is a light-colored, textured surface.

スナノミ症

に苦しむ人々があります

声なき声に耳を傾け 持続可能な未来へ

ケニアのスナノミ症に立ち向かう
「SAFE FEET PROJECT」

Waka Waka Kenya
西松・飯田・前沢・山本



目次



1. 私たちについて
2. スナノミ症とは
3. プロジェクト実施内容
4. プロジェクトの効果
5. SDGsとの関連性
6. おわりに

私たちについて

団体紹介

スナノミ
症

①治療

②予防

③啓発

効果

SDGs

おわりに

- ケニアのスナノミ症の問題
- 見過ごされてきた苦しみ
- 私たちだからこそできること

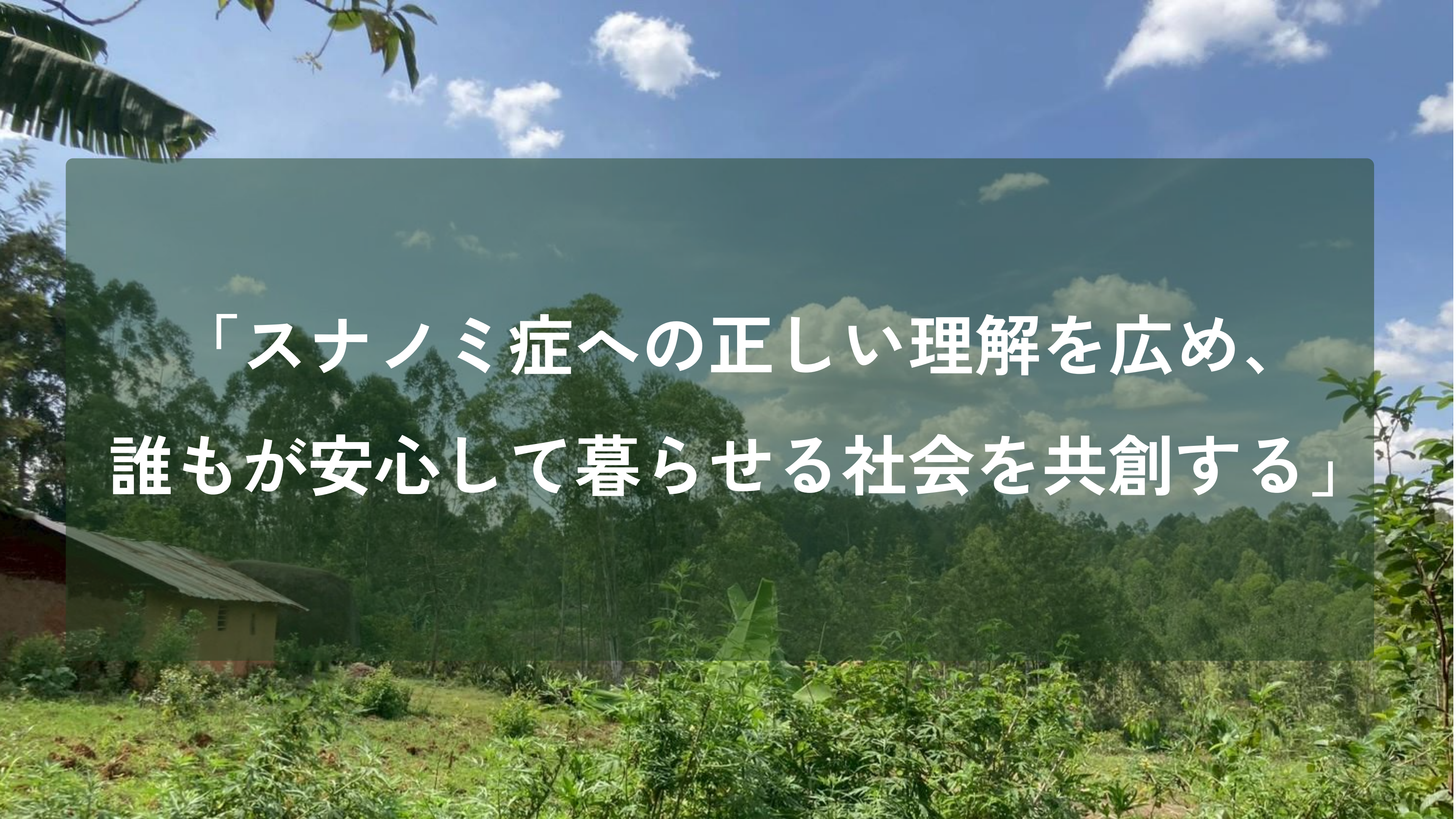


「誰も置き去りにしない」

「地球社会の課題に向き合い、

勇気・智慧・慈悲の心で新たな価値を想像する」





「スナノミ症への正しい理解を広め、
誰もが安心して暮らせる社会を共創する」

「顧みられない熱帯病 (NTDs)」のひとつ

(WHO, 2023)

3 すべての人に
健康と福祉を



ターゲット3.3

エイズ、結核、マラリア及び
顧みられない熱帯病といった伝染病を根絶する

(SDGsジャパン, n.d)

スナノミ症とは

団体紹介

スナノミ
症

①治療

②予防

③啓発

効果

SDGs

おわりに

- メスのスナノミが皮膚に寄生して発症
- 病変の97.5%は足 (PLOS Neglected Tropical Disease, 2017)
- 激しい痛みやかゆみ→**患部の変形や壊死**
- **二次感染が起こると死に至るリスクも** (Global Health Map, 2023)



スナノミ症とは

団体紹介

スナノミ
症

①治療

②予防

③啓発

効果

SDGs

おわりに

- メスのスナノミが皮膚に寄生して発症
- 病変の97.5%は足 (PLOS Neglected Tropical Disease, 2017)
- 激しい痛みやかゆみ→**患部の変形や壊死**
- **二次感染が起こると死に至るリスクも** (Global Health Map, 2023)



約260万人以上
感染

(The Nasio Trust, 2025)

約1,000万人
感染リスク

(Ministry of Health, 2014)

スナノミ症とは

団体紹介

スナノミ
症

①治療

②予防

③啓発

効果

SDGs

おわりに

予防策

靴の着用



3分の1
に減少

床のセメント化



9分の1
に減少

(Ugbomoiko et al., 2007)

治療策

薬事承認を
受けた安全
な治療法



スナノミ症とは

団体紹介

スナノミ
症

①治療

②予防

③啓発

効果

SDGs

おわりに

予防策

靴の着用



3分の1
に減少

床のセメント化



9分の1
に減少

治療策

薬事承認を
受けた安全
な治療法



予防も治療も可能な病

エスンバ村の実態

団体紹介

スナノミ
症

①治療

②予防

③啓発

効果

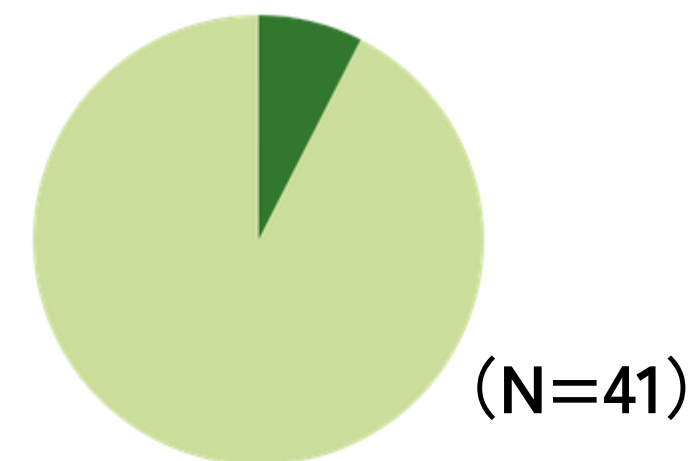
SDGs

おわりに



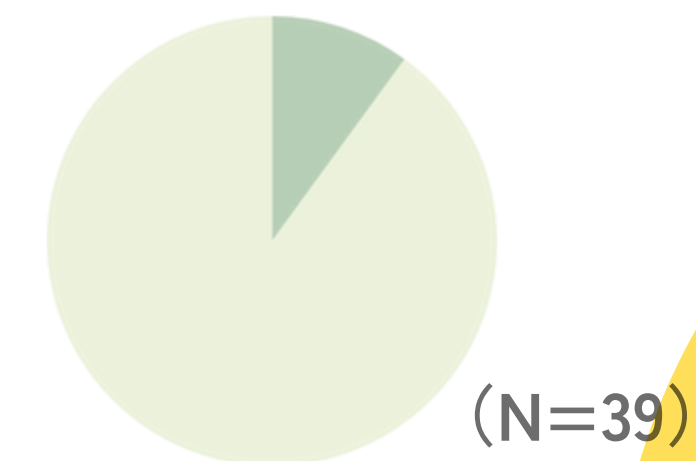
土の床で生活している人

92.5%



靴を持っていない人

89.7%



エスンバ村の実態

団体紹介

スナノミ
症

①治療

②予防

③啓発

効果

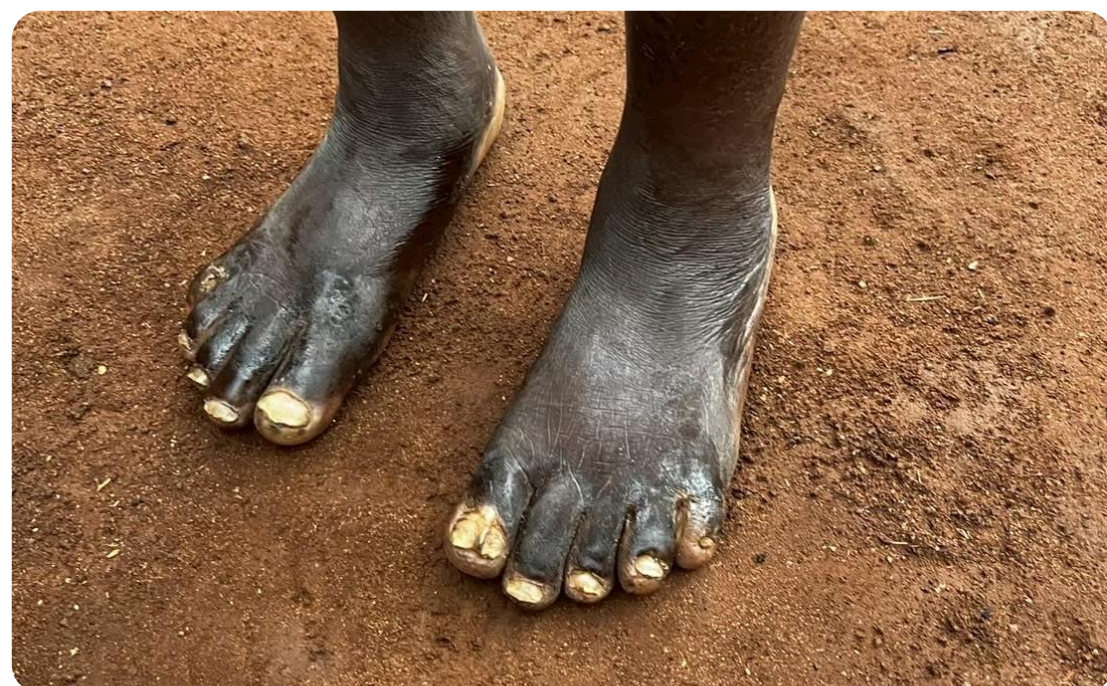
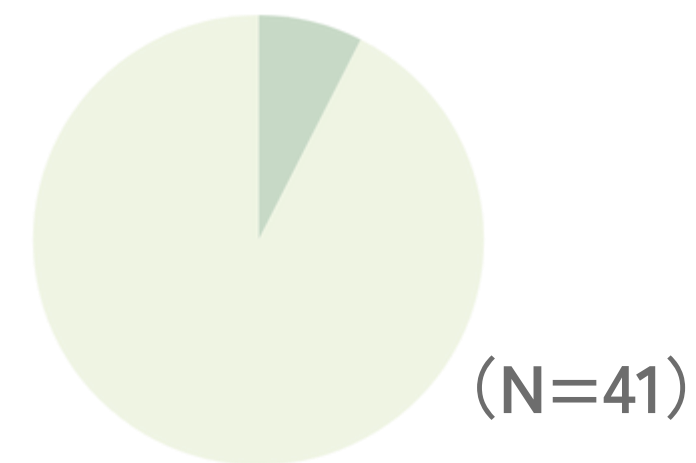
SDGs

おわりに



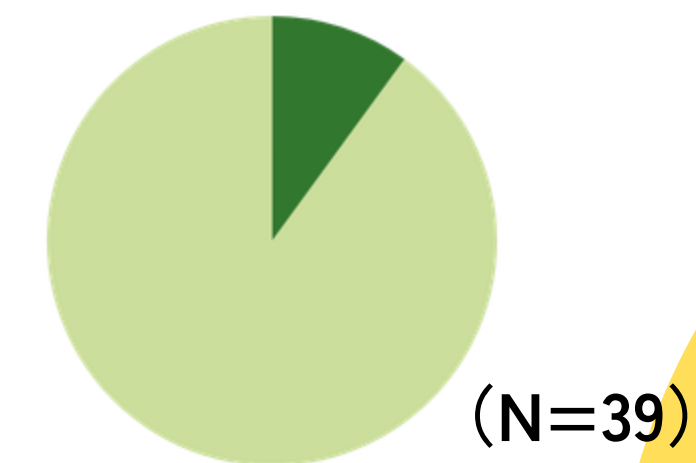
土の床で生活している人

92.5%



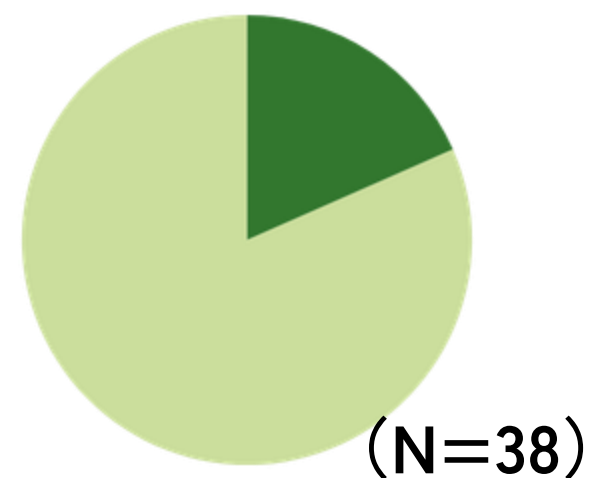
靴を持っていない人

89.7%



再感染の経験がある人

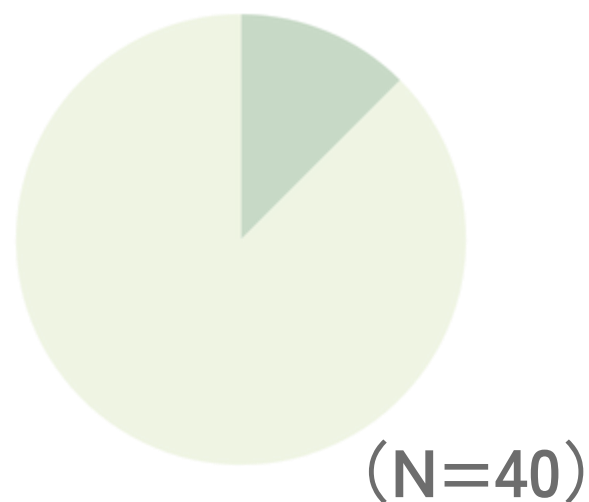
81.6%



一度治っても裸足で土の上
を歩くことで再び感染

差別・偏見を受けた人

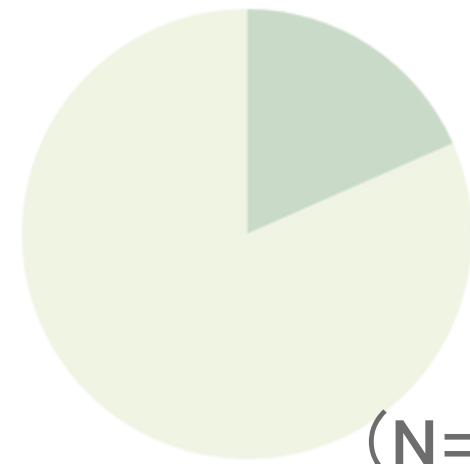
87.5%



「呪われている」
「学校に来るな」
家から出られず社会から孤立

再感染の経験がある人

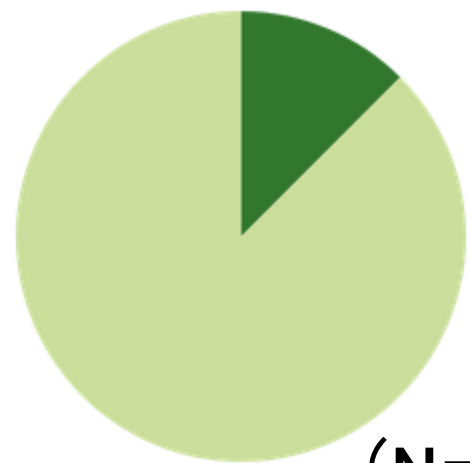
81.6%



一度治っても裸足で土の上
を歩くことで再び感染

差別・偏見を受けた人

87.5%



「呪われている」
「学校に来るな」
家から出られず社会から孤立

- 病院は遠くて歩いては行けない
- 交通費、診察料、薬代は払えない

**予防も治療もできない
スナノミ症に対する誤解もある**

SAFE FEET PROJECT

治療

スナノミの除去



予防

靴の配布
床のセメント化



啓発

絵本や
ポスター作成



資金調達

団体紹介

スナノミ
症

①治療

②予防

③啓発

効果

SDGs

おわりに

- 支援者総数：196名
- 支援総額：88万9,213円
- スナノミ症の認知度向上に貢献

初めてスナノミ症を
知りました。

1人でも多くのケニア
の子どもがスナノミ
から足と健康を守ら
れますように！



1 治療



団体紹介

スナノミ
症

① 治療

② 予防

③ 啓発

効果

SDGs

おわりに



- 総治療人数：56名
(子ども39名、大人17名)



1 治療



団体紹介

スナノミ
症

① 治療

② 予防

③ 啓発

効果

SDGs

おわりに



- ・ サラヤ株式会社 様と連携
 - Jigger Lotion ・ 消毒液 ・ 石鹼等を無償提供
- ・ Jigger Lotion が従来の治療法に比べ、「全く痛くない」と好評

1 治療



団体紹介

スナノミ
症

① 治療

② 予防

③ 啓発

効果

SDGs

おわりに



11月



12月

2 予防



団体紹介

スナノミ
症

① 治療

② 予防

③ 啓発

効果

SDGs

おわりに

- スナノミ症の再発に苦しむ
5 家庭の床を セメント化

床のセメント化は「
奇跡的な支援だ」



2 予防



- 65 名に靴を配布
- 株式会社チヨダ様より提供いただいた靴も合わせて配布

3 啓発

団体紹介

スナノミ
症

①治療

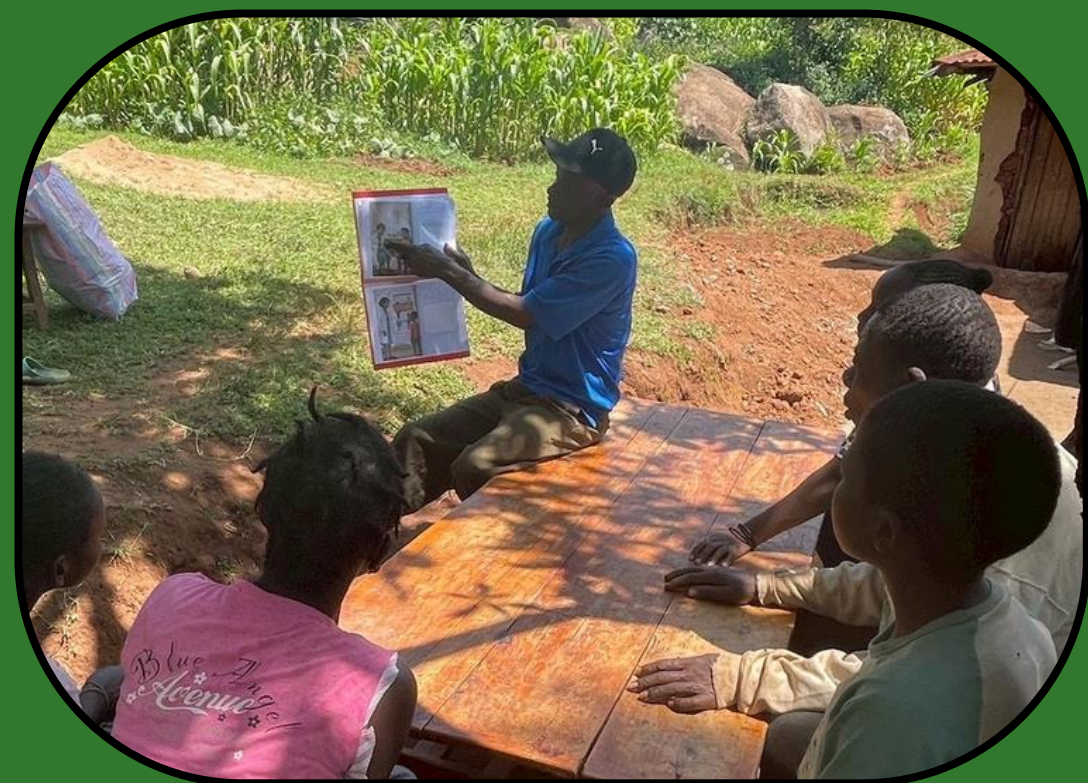
②予防

③啓発

効果

SDGs

おわりに



・ 啓発ポスター

イラストで視覚的に
保健職員の方にも**高評価** ▶



・ 絵本

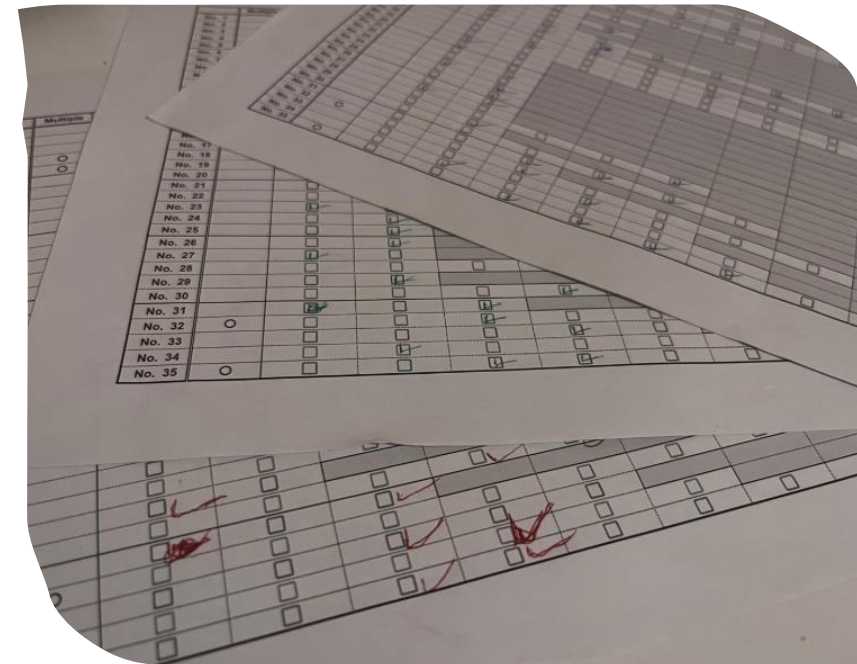
・ 靴を履いてもらうための
スタンプカード



アンケート実施

参加者：

エスンバ村の住民 **51**名
(子ども39名、大人12名)



▲低い識字率を考慮し、
マークシート式に



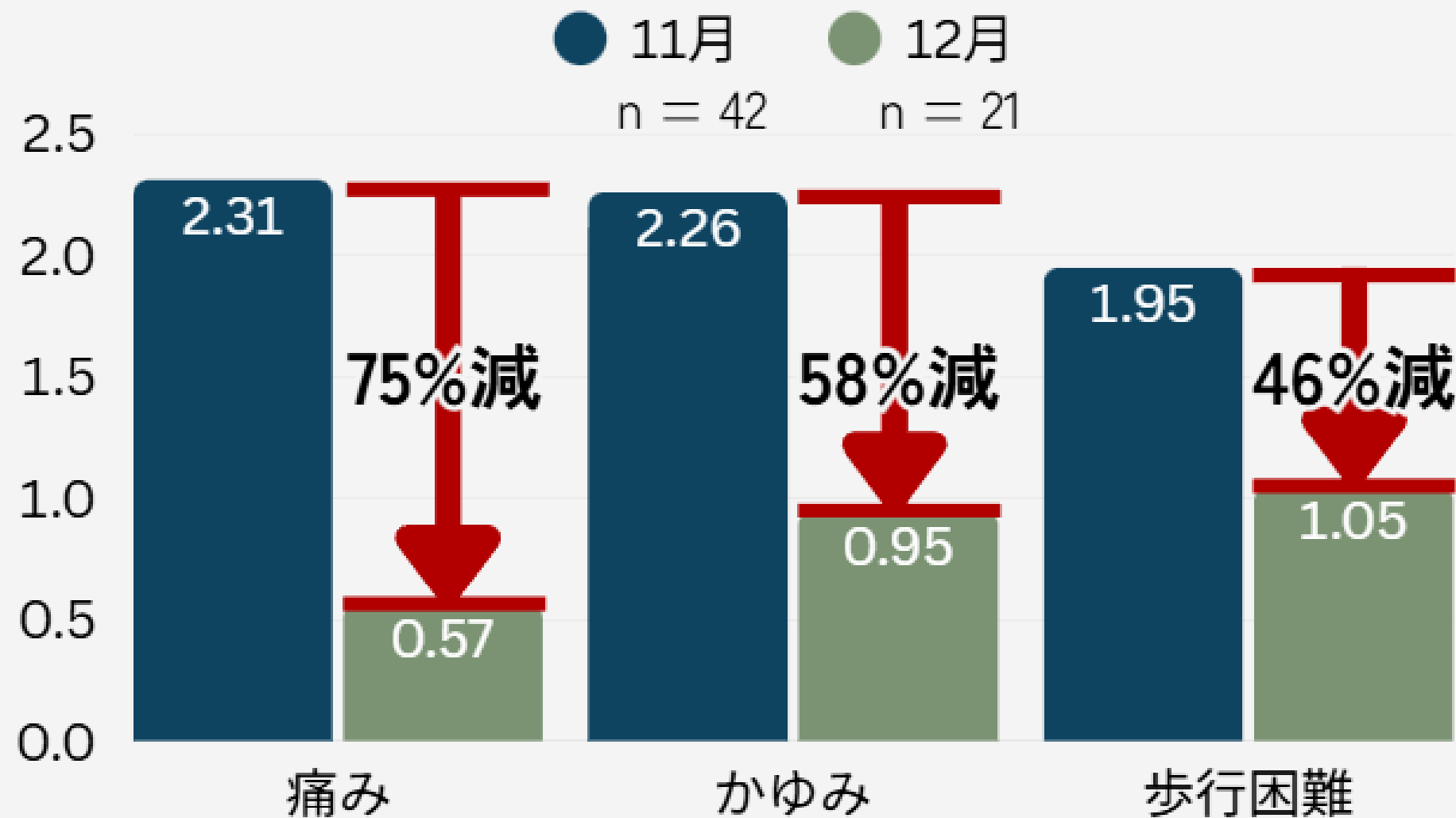
▲現地語に翻訳しながら
聞き取りを行う

目的：

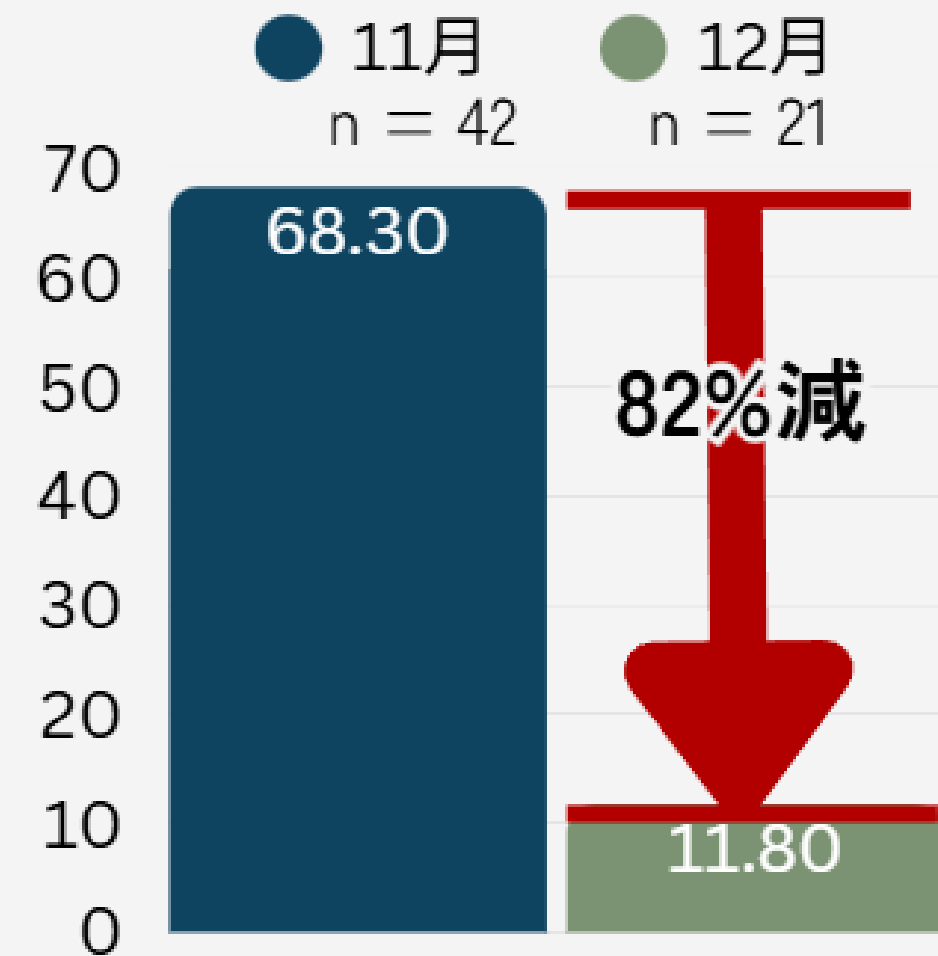
- プロジェクト前後のデータを5か月間にわたって追跡調査し、効果を実証
- 論文執筆や政策提言へ

アンケートの結果

スナノミ症による身体症状の平均スコアの変化（11月-12月）
 （0=まったくくない、1=少しある、2=ある程度、3=非常に強い）



スナノミ症が原因で週3回以上差別を受けた人の割合



アンケートの結果

スナノミ症による身体症状の平均スコアの変化 (11月-12月)
 (0=まったくない、1=少しある、2=ある程度、3=非常に強い)

スナノミ症が原因で週3回以上
 差別を受けた人の割合

身体的健康と社会的影響を

大幅に改善



団体紹介

スナノミ
症

①治療

②予防

③啓発

効果

SDGs

おわりに

波及効果

ラジオ



10 のカウンティ*で放送
地域の方からの反響

*都道府県に相当する区画

保健職員 の方からの評価



重症患者さんの治療に
対して称賛

NTDsコンテスト 出場



スナノミ症についての
動画作品を応募
SNSを通じた審査で広報

SDGsとの 関連性

団体紹介

スナノミ
症

①治療

②予防

③啓発

効果

SDGs

おわりに

17 PARTNERSHIPS
FOR THE GOALS



10 REDUCED
INEQUALITIES



4 QUALITY
EDUCATION



3 GOOD HEALTH
AND WELL-BEING



1 NO
POVERTY



パートナーシップ

不平等

貧困と健康を
永続させる

教育

不平等を固定化する

健康

教育へのアクセスを阻害する

貧困

健康と教育へのアクセスを阻害する

SDGsは「**将来の世代**」を守るための のゴール

MDGs: 現在の差し迫った課題の改善

SDGs: 将来の世代が安心して生きられる社会の継承



メッセージ

団体紹介

スナノミ
症

①治療

②予防

③啓発

効果

SDGs

おわりに

スナノミ症が放置され続けると...

メッセージ

団体紹介

スナノミ
症

①治療

②予防

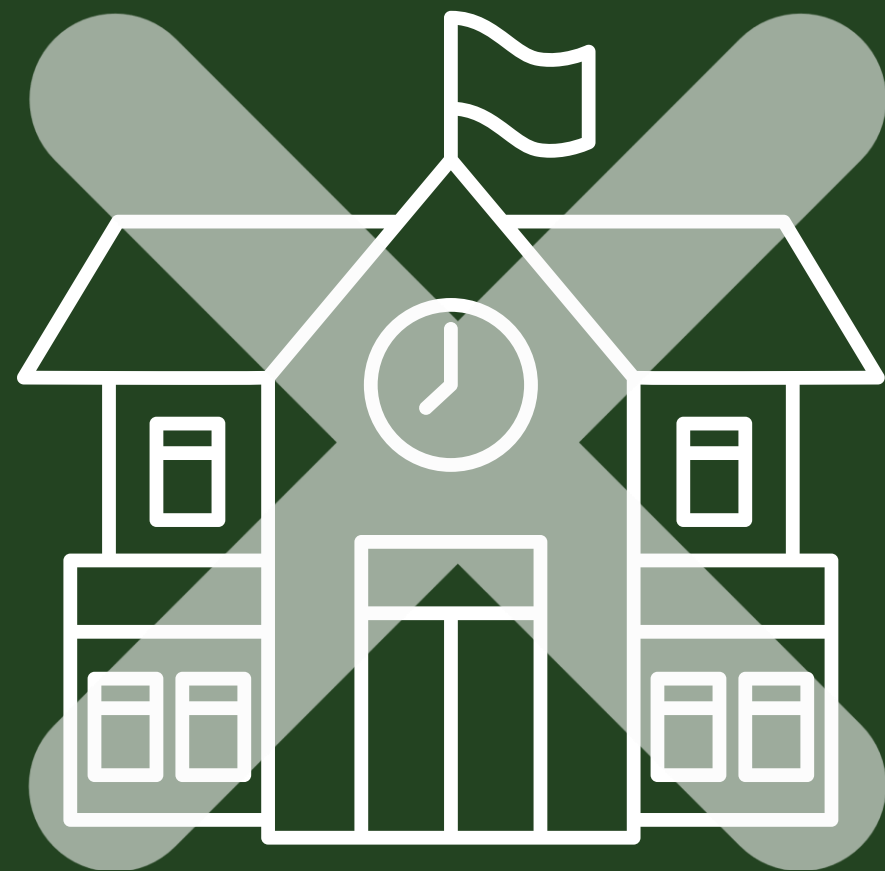
③啓発

効果

SDGs

おわりに

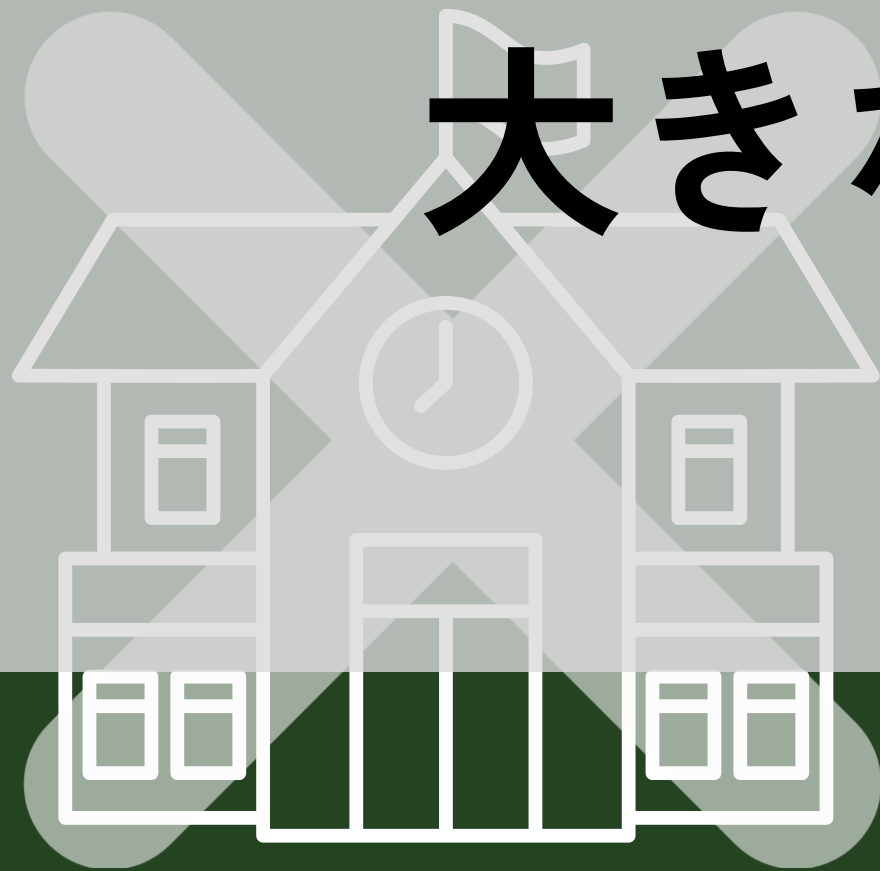
教育を受けられず、
貧困が固定化



「スナノミの村」
として地域から孤立



教育を受けられず、
貧困が固定化
「スナノミの村」
として地域から孤立
これから生まれる「**将来世代**」にも
大きな悪影響を及ぼす



SAFE FEET PROJECTは、 未来を守るためのプロジェクト



ご清聴
ありがとうございました

参考文献

- SDGsジャパン (n.d.) 「目標3 すべての人に健康と福祉を」 <https://www.sdgs-japan.net/goal3>
- Global Health Map. (2023年11月17日). スナノミ症治療薬開発への挑戦 — サラヤのスキンケア技術を駆使した“スナノミ・ローション”. サラヤ株式会社. <https://global-health.jp/actions/saraya-tungiasis>
- Ministry of Health. (2014). NATIONAL POLICY GUIDELINES ON PREVENTION AND CONTROL OF JIGGER INFESTATIONS. <https://www.jigger-ahadi.org/National%20Policy%20Guidelines%20for%20Prevention%20and%20Control.pdf>
- PLOS Neglected Tropical Disease. (2017). The prevalence and association with health-related quality of life of tungiasis and scabies in schoolchildren in southern Ethiopia. <https://journals.plos.org/plosntds/article/file?id=10.1371%2Fjournal.pntd.0005808&type=printable&utm>
- The Nasio Trust. (2025). Jiggers: A preventable crisis with life-changing consequences. <https://www.thenasiotrust.org/jiggers-a-preventable-crisis-with-life-changing-consequences/>
- Thielecke, M., Raharimanga, V., Rogier, C., Stauss-Grabo, M., Richard, V., & Feldmeier, H. (2013). Prevention of tungiasis and tungiasis-associated morbidity using the plant-based repellent Zanzarin: A randomized, controlled field study in rural Madagascar. PLoS Neglected Tropical Diseases, 7(9). <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0002426>
- Ugbomoiko U. 他 (2007) 「Risk Factors for Tungiasis in Nigeria」 <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0000087>
- World Health Organization (WHO). (2023). Tungiasis. WHO Fact Sheets. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tungiasis>