



## ドローンによる農業用ハウス内の温度上昇を抑える資材の散布実演検討会を開催します

近年は夏の高温化が顕著となり、農業用ハウス内の気温上昇による作物への障害発生や作業者の熱中症のリスクが高まっています。

そこで、農業用ハウスを遮光するための塗布剤について、ドローンを活用して散布することで、ハウス内の温度コントロールの省力的かつ効果的な手法について実演・検討します。

### 概要

- 日時 令和6年7月18日（木） 午前10時00分から午前12時00分
- 場所 長野市穂保地区 雨よけトマトハウス（別添地図参照）  
（住所：長野市穂保370-1）
- 主催 長野地域園芸振興推進協議会、長野農業農村支援センター
- 内容
  - ・ドローン散布用資材について  
説明者：アキレス株式会社
  - ・ドローンによる遮光資材の実演散布について  
実演者：相馬商事株式会社
  - ・今後の調査内容について  
説明者：長野農業農村支援センター
- 参集範囲 JA全農長野、JA、長野地域園芸振興推進協議会他
- 開催要領 別添のとおり

### 取材について

- ・取材を希望される場合は、事前に下記担当者まで御連絡ください。
- ・駐車場は、別添の指定場所を御利用ください。

確かな暮らしを守り、信州からゆたかな社会を創る

—— しあわせ信州創造プラン3.0 ——  
～大変革への挑戦「ゆたかな社会」を実現するために～

長野県総合5か年計画推進中

（問合せ先）  
長野地域園芸振興推進協議会  
（事務局：長野地域振興局長野農業農村支援センター）  
堀内（事務局長）、高橋（担当）  
電話 026-234-9514（直通）  
FAX 026-234-9513  
E-mail nagano-nogyo@pref.nagano.lg.jp

# ドローンによる農業用ハウス内の温度上昇を抑える資材の散布実演検討会 開催要領

## 1 目的

近年は夏の高温化が顕著となり、農業用ハウス内の気温上昇による作物への障害発生や作業者の熱中症のリスクが高まっている。

そこで、容易に農業用ハウスの遮光処理が可能な塗布資材について、ドローンを活用して散布することで、夏場の高温対策が課題になっている農業用ハウス内の温度コントロールの省力的かつ効果的な手法について実演検討する。

## 2 日時・場所

(1) 日 時 令和6年7月18日(木)  
午前10時00分から午前12時00分まで

(2) 場 所 長野県長野市穂保370-1  
雨よけトマトハウス 4棟の内 西から2棟(内1棟は無処理)  
(品種 りんか 台木 アシスト 定植日 6月上旬)

## 3 内容

(1) ドローン散布用資材について  
説明者：アキレス株式会社

(2) ドローンによる遮光資材の実演散布について  
実演者：相馬商事株式会社 みらい農業事業部 スマート農業グループ

(3) 今後の調査内容について  
説明者：長野農業農村支援センター

4 主催 長野地域園芸振興推進協議会・長野農業農村支援センター

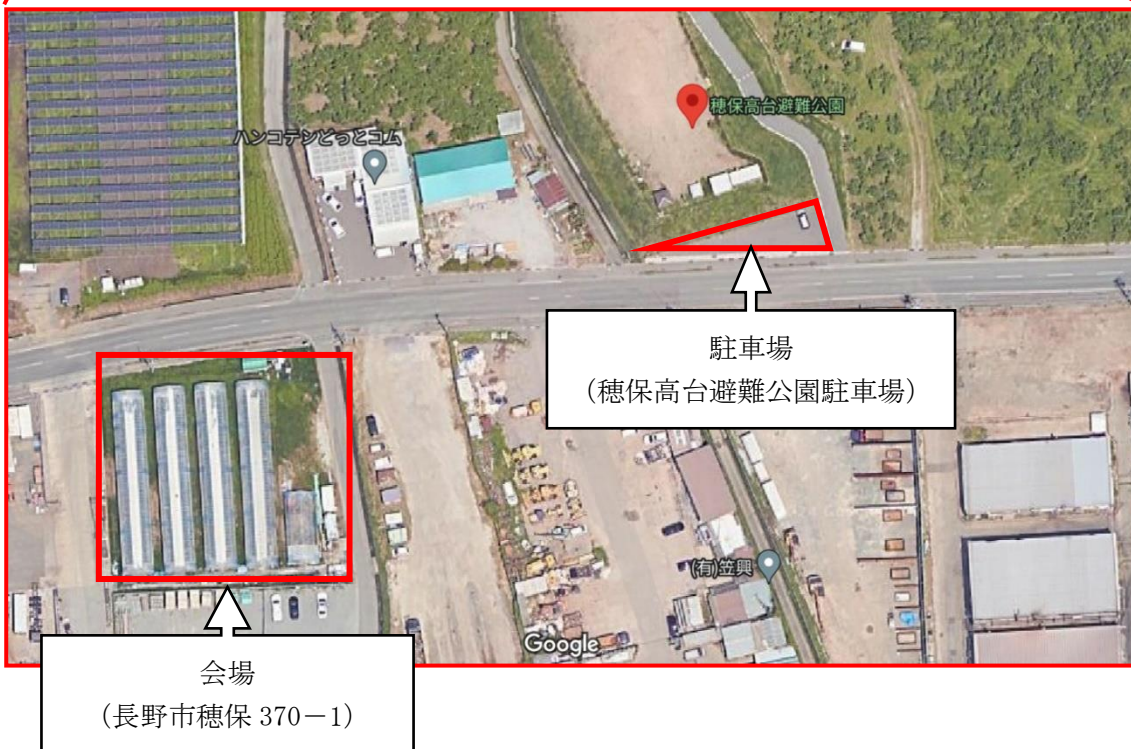
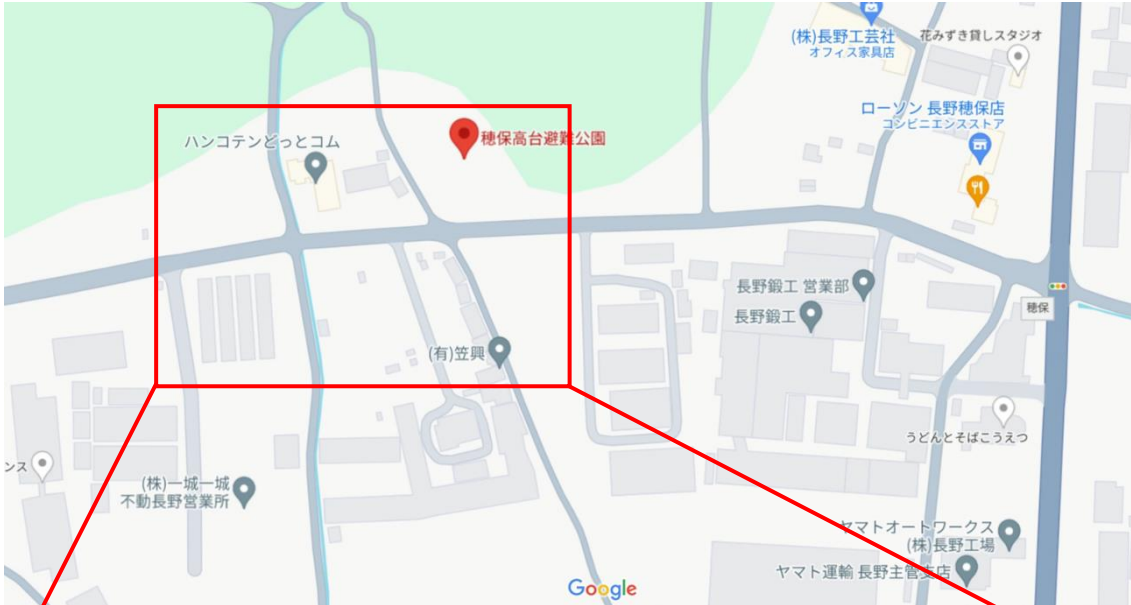
## 5 参集範囲

J A全農長野、J A、長野地域園芸振興推進協議会、農業技術課、農業農村支援センター等

## 6 その他

雨天時および処理後ただちに大雨となりそうな場合は延期します。

ドローンによる農業用ハウス内の温度上昇を抑える資材の散布実演検討会  
駐車場図



- ・一般利用者の駐車への支障とならないよう御配慮ください。