## S&H 株式会社 誠 和。

## 日本の施設園芸に新しい風を。



トマトパークだより 第 44 便 2020 年 3 月



## 『トマトパーク栽培状況 3月』

大玉トマト 一栽培室①- 【栽培ノート: 2020 年 2 月 16 日~2020 年 3 月 15 日 】

定植: 2019年8月17日

品種 穂木:りんか 409 (株式会社 サカタのタネ)、台木:フレンドシップ (株式会社 サカタのタネ)

栽植密度 3.12 本/m<sup>2</sup>

| 生育状況  | (3月15日現在) | 総草丈: 493.4cm、茎径: 9.12mm、葉数:11枚、 |
|-------|-----------|---------------------------------|
|       |           | 開花花房: 19.2 段、収穫段数: 13.5 段       |
| 栽培作業  | (3月15日~)  | 誘引、直上葉・下葉の摘葉、吊りおろし、摘花、わき芽取り、収穫  |
| 病害虫防除 | (3月15日~)  | うどんこ病防除、コナジラミ防除、灰色かび病防除         |

## ミニトマト - 栽培室③- 【栽培ノート: 2020年2月16日~2020年3月15日】

品種 穂木:TY千果(タキイ種苗 株式会社)、台木:グリーンセーブ(タキイ種苗 株式会社)

栽植密度: 3.12 本/m²

定植: 2019年8月17日

| 生育状況  | (3月15日現在) | 総草丈:854.4cm、茎径:9.05mm、葉数:10.8枚、 |
|-------|-----------|---------------------------------|
|       |           | 開花花房: 25.8 段、収穫花房: 18.7 段       |
| 栽培作業  | (3月15日~)  | 誘引、直上葉・下葉の摘葉、吊りおろし、摘花、わき芽取り、収穫  |
| 病害虫防除 | (3月15日~)  | うどんこ病防除、コナジラミ防除、灰色かび病防除         |



写真1 大玉トマトの樹姿



写真2 ミニトマトの樹姿