

令和6年 姫路スマート市民農園 改善事業

オペレーター作業日記 Farmbot 6号機

11月10日～11月16日

栽培品目(二期)

品種	開始日
サンチュ	11月8日
小松菜1	11月8日
小松菜2	11月8日
キンセンカ	9月23日
アスター	9月23日
バジル	11月8日

名前またはハンドルネーム

ヒラ

■Farmbot 6号機

■作業日 11月10日

■作業時間 10時00分 ～ 10時20分

■天候 晴れ

■作業

ライブカメラ・観察 ○

ファームデザイナー・水やり ○

e-kakashi・環境データ観測 ○

気温	相対湿度	土壌体積含水率	日射量
20.7°C	58.90%	16.5mS/cm	256W/m2

■感想・観察して気付いたこと

栽培する野菜が変わりました。サンチュと小松菜の苗が植えてありました。すこし元気が無いようですがうまく育ててほしいです。

名前またはハンドルネーム

メイプル

■作業日 11月11日

■作業時間 10:15 ~ 11:00

■Farmbot 6号機

■天候 晴れ

■作業

ライブカメラ・観察

ファームデザイナー・水やり

e-kakashi・環境データ観測

気温	相対湿度	土壌体積含水率	日射量
25.2°C	54.30%	15.5mS/cm	464W/m2

■感想・観察して気付いたこと

水やりをしました。キンセンカのシーケンスがなかったように思いました。新しい野菜も楽しみです。

■LTF補足

すいません、キンセンカのシーケンス戻しました。

11月12日

名前またはハンドルネーム

なかたか

■作業日 11月14日

■作業時間 10:30 ~ 14:00

■Farmbot 6号機

■天候 晴れ

■作業

ライブカメラ・観察

ファームデザイナー・水やり

e-kakashi・環境データ観測 ○

気温	相対湿度	土壌体積含水率	日射量
21.9°C	50.10%	15.5mS/cm	348W/m2

■感想・観察して気付いたこと

収穫後の畑の様子を確認しつつ印刷することが出来ました。

名前またはハンドルネーム **ホンちゃん**

■作業日 11月14日

■作業時間 17:26 ~ 17:59

■Farmbot 6号機

■天候 晴れ

■作業

ライブカメラ・観察 ○

ファームデザイナー・水やり ○

e-kakashi・環境データ観測 ○

気温	相対湿度	土壌体積含水率	日射量
16.3°C	69.00%	15.1mS/cm	4W/m2

■感想・観察して気付いたこと

サンチュには水撒いてるが
小松菜は軸は動いているが、それも無駄な動きが多く、
水が出ていない。地面が乾いたまま。訳の分からない動きをしている。
キンセンカの後、隣の畝の小松菜2に水やりシーケンス出してみた
ら、
ホームに戻ってから1列目の水やり、再びホームに戻って2列目の水
やり、再び途中まで戻り3列目に水やりのふり？
アスターは水やりできたようです。

11月15日

名前またはハンドルネーム

プニップ

■作業日 11月16日

■作業時間 11:40 ~ 12:20

■Farmbot 6号機

■天候 曇り

■作業

ライブカメラ・観察

ファームデザイナー・水やり

e-kakashi・環境データ観測

気温	相対湿度	土壌体積含水率	日射量
18.3°C	95.20%	15.2mS/cm	78W/m2

■感想・観察して気付いたこと

空は曇ってました。土が乾いていたので水やりしました。キンセンカの途中でエラーがでてシーケンスが止まりました。もう一度実行したらうまくいきました。小松菜が発芽していますね。