

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 Farmbot8号機

10月20～10月26日

栽培品目(二期)

品種	開始日
マイクロアスター	9月23日
人参	9月24日
ブロッコリー	9月23日
小松菜	11月8日
バジル	11月8日

名前またはハンドルネーム **プニップ**

■作業日 12月22日

■作業時間 11:10 ～ 11:15

■Farmbot 8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
12.8°C	63.10%	0.6mS/cm	296W/m2

■感想・観察して気付いたこと

天気がよかったです。小松菜は収穫されていました。
にんじん、ブロッコリーには元気に育ててほしいです。
今日で作業終了です。今までありがとうございました。11月に育てた野菜をもらったときはとてもうれしかったです。

12月23日

名前またはハンドルネーム **ホンちゃん**

- 作業日 12月24日
- 作業時間 20:00 ～ 20:10
- Farmbot 8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

- 感想・観察して気付いたこと

ブロッコリーのガード確認しました。ご苦労さま。

名前またはハンドルネーム **なかたか**

- 作業日 12月25日
- 作業時間 10:50 ～ 11:20
- Farmbot 8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

- 感想・観察して気付いたこと

最後の観察を行いました。

今回のスマート農業に携われた事は非常によい経験になりました。

自分たちが水やり・観察をした野菜を食べれた時には、やりがいと達成感を感じたし、美味しさに感動しました。

遠隔で野菜を育てるという経験をさせてもらえたLTFさんには感謝しております。
