## バクテリアン A2 作物資料

作物:葡萄(シャインマスカット)

バクテリアン A2 を曇天時の糖度アップを目的に葉面散布にて施用。 2020年と2021年の2年間施用して頂き、未施用区と比較しました。 出荷の目安は糖度17度で、出荷日で比較しています。

### バクテリアン A2 使用方法

1回目	6月中旬~下旬	500倍希釈液を散布する。
2回目	2 週間後	500倍希釈液を散布する。

2020年の天気 参考資料:tenki.jp





8月1日

8月8日

2015年 2016年 2017年 2018年 2019年 2020年 2021年 2022年

1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月



## バクテリアン A2 作物資料

作物:葡萄(シャインマスカット)

バクテリアン A2 を曇天時の糖度アップを目的に葉面散布にて施用。 2020 年と 2021 年の 2 年間施用して頂き、未施用区と比較しました。 出荷の目安は糖度 17 度で、出荷日で比較しています。

### バクテリアン A2 使用方法

1回目	6月中旬~下旬	500倍希釈液を散布する。
2回目	2 週間後	500倍希釈液を散布する。



1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 606月 08月 気象衛星 天気図 雨雲レーダー アメダス[ 気温 : 降水量 : 風向・風速 : 日照時間 : 積雪深 ] 実況天気 [ 広島 : 呉 : 福山 ] 29 30 28 4 **6** 4 4 묲 显 曇のち雨 显一時雨 曇時々雨 曇のち晴 曇のち雨 26.9 /20.3 28.8 /19.3 29.9 /20.4 30.4 /20.8 27.0 /22.5 29.8 /22.8 31.6 /24.5 5 10 **T** Ü 4 4 雨のち帰圃場副を雨 曇のち雨 雨のち曇 曇 县一時雨 30.9 /22.8 31.5 /25.3 30.9 /23.6 31.3 /24.8 27.8/22施用区出荷目1/23.2 12 13 14 15 4 **Q** 4 7 4 量の方雨 鼻のち雨 暗のち雨 量のち雨 聐 曇のち暗 31.2 /20.6 30.0 /23.3 31.1 /20.8 30.4 /22.0 30.5 /23.3 18 19 20 21 22 23 -**Q** 曇のち雨 暗 晴 晴のち曇 曇のち晴 믚 31.4 /23.2 33.7 /22.2 34.0 /22.3 35.4 /23.7 34.5 /22.4 **耒施用区出荷日** 26 27 28 29 晴のち曇 晴 晴 曇のち晴 晴のち曇 晴 晴

33.8 /23.4

34.0 /23.3

34.6 /23.6

34.3 /23.8

2021

前月

2015年 2016年 2017年 2018年 2019年 2020年 2021年 2022年

2015年 2016年 2017年 2018年 2019年 2020年 **2021年** 2022年 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 **8月** 9月 10月 11月 12月 **07月 09月** 5条衛星 天気図 雨暑レーダー

アメダス[ 気温 : 降水量 : 風向・風速 : 日照時間 : 積雪深 ]



# 出荷日(試験圃場1)

33.3 /22.4

33.9 /23.4

施用区	7月16日
未施用区	7月24日

33.2 /22.5

計画での出荷予定日は7月20日

#### 出荷日(試験圃場2)

施用区	8月1日
未施用区	8月17日

計画での出荷予定日は8月1日