

次回社内会議(&vegeta 新聞)は  
7/1 (月) 頃

# vegeta 新聞

## 梅雨入りしました！収穫も作業もピーク。

**キャベツ** 昨年12月に定植した御領駅、因島5.6の収穫が順調に終了し、今年1番初めに定植した郷、そして菅田の収穫も開始しました。比較のため2022年、2023年の収穫開始日と収穫量を表にまとめました。菅田地区は昨年9月に定植し、年越し収穫となった冬作が4月ごろまで収穫が続き、その後すぐに定植をした春作の収穫についての記録です。今後の収穫予定として、下山手は現段階では少し小さい玉のため一旦飛ばして、門田、そして川北町へ入っていく予定です。6月2週目~7月中頃までピークを迎え、どんどん収穫時期を迎えるキャベツに追われるかと思えます。



1基 350kg、  
1ケース 20kgで  
同じ地区は単位  
をそろえて記入  
しています。

作付け	圃場	2022年		2023年	
		収穫開始	収穫量	収穫開始	収穫量
春作	菅田1工区			5/30~	4基(収穫中)
	菅田2工区			6/1~	25基(収穫中)
	菅田3工区1団地			6/1~	12基(収穫中)
	菅田3工区2団地				(収穫中)
	因島5,6			5/8	529ケース
	御領駅	5/6	1429ケース	5/8	1467ケース
	郷	5/24	101基	5/22	67基(収穫中)
	門田	5/31	160基		

また雨の日と晴れの日で作業内容が変わります。晴れて畑の土が乾いたら、雨の日にできない作業を進める必要がありますが慌てず怪我や事故の無いようにしましょう。

### 【雨の日の作業】

- 収穫 ○草刈り
- サツマイモ定植
- ※雨の日のお休み取得歓迎！

### 【晴れの日作業】

- 畑で機械を使う作業全般。
- 耕うん ○畝たて ○定植
- 除草剤散布 ○病虫害防除

### 今月の隙間タスクは

### 除草と電気柵確認

雨の日は除草剤散布ができないので草刈りを。電柵は漏電してしまうと一気に電池がなくなるので漏電&電池チェックを毎日行ってください。

定植について、夏作の定植開始日と定植にかかった日数を右下の表にまとめています。昨年は高野2工区から作業に入り、5/16から6日間、その後に毛無中電工5/23から9日間で行いました。今年は新圃場の高暮地区に先に作業に入ったため、1~2週間ほど定植時期がずれましたが、これから6月にかけて高野の和南原地区、毛無中電工へ作業に入っていきます。品種は昨年夏に良い出来だった

「あじたま」を採用。耐暑性に強い品種です。育苗担当の谷さん、今田さんが準備してくれています。

作付け	圃場	定植はじめ			
		2022年		2023年	
夏作	高暮			5/9	14日間
	高野	6/20	2日間		
	高野2工区	5/16	6日間		
	中電工	5/23	9日間		

出荷状況について、予定していた通り 5 月末から生協組合への出荷が始まりました。日～水に出荷し、お客様のもとへはその週の月～金で配達されます。「谷口さんの広島産キャベツ」という商品名で販売されており、お客様からの問い合わせやインターネット注文画面のレビューではいつも好評をいただいております。以下、過去に実際に寄せられたお客様の声です。



この時期（5月）のキャベツは春キャベツのような感じで葉も柔らかく薄く、とても甘くてオイシイ、グーです☆

これからも安心・安全・新鮮、そして栄養たっぷりの野菜を育ててください。

立派なキャベツですね。外側の大きな葉はロールキャベツにしたら上手に出来そうです。

あまくてシャリシャリして  
とっても美味しいです！



（写真は選果・出荷準備後のキャベツの様子）

その他にお好み焼きの徳川さんや、加工会社であるナリコマフードさんなどの契約先へ納め、さらに市場へ 1 日 200～300 ケース出荷しています。多くの方に vegeta のキャベツが届き喜ばれている状況です。また、現在定植中で今年収穫予定のサツマイモは、庄原市のヒバ食品さんにより干し芋に加工され販売される他、セブンイレブンの 100% 広島県産サツマイモスイーツとして販売される予定です。



デントコーンは雨の影響で播種が少し遅れました。また土が湿って柔らかいときに播種した圃場は発芽率が落ちてしまい、まき直しになってしまう畑もありました。8 月頃から収穫が始まりますが、実が付く前の 6 月末頃からは電気柵を十分に設置・管理し、デントコーンをイノシシから守りたいです。



トマトは今年は 4～5 月に雨が多く、耕うんなど畑の準備が遅れたことから定植作業も少しずつ遅れが出ており、機械が入れない日は手での定植作業となりました。5 月で高宮地区の定植が終わり、高野町の定植も残り 5ha ほどです。全 18ha の定植あと少しで完了です。



## 病虫害の原因は土だった！？

原ちゃん小話

害虫は何を頼りに野菜を見つけ出し食べに来るのでしょうか。未完熟の堆肥や酸性雨、多雨の後の水はけの悪さなどで土の窒素代謝が不完全になるとアンモニアガスやエチレンガスが発生します。このガスの香りが虫を呼び寄せるようです。土の微妙な劣化で植物の根が弱ると、セルロース（細胞膜）が薄くなり、菌が侵入しやすく、虫が食べやすくなってしまいます。排水対策、完熟たい肥を使用するなど土を健康に保つことも病虫害予防になります。

